(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-109345

(P2003-109345A)

(43) 公開日 平成15年4月11日 (2003. 4.11)

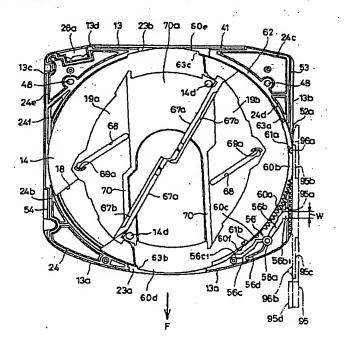
| (51) Int. Cl. 7 | 識別記号 | F I . · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|-----------------|------------------------------|---|--|--|--|
| G11B 23/03 | 604 | G11B 23/03 604 H 5D046 | | | |
| | | 604 K 5D138 | | | |
| | 605 | 605 M | | | |
| 17/028 | 601 | .17/028 601 Z | | | |
| 17/04 | 413 | 17/04 413 F | | | |
| · | | 審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全34頁) | | | |
| (21) 出願番号 | 特願2001-297511 (P2001-297511) | (71) 出願人 000002185 | | | |
| | * | ソニー株式会社 | | | |
| (22) 出願日 | 平成13年9月27日 (2001. 9. 27) | 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 | | | |
| | | (72) 発明者 小畑 学 | | | |
| | | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ | | | |
| | | 一株式会社内 | | | |
| | | (72) 発明者 井上 直樹 | | | |
| • | · | 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ | | | |
| • | • | 一株式会社内 | | | |
| | | (74) 代理人 100080883 | | | |
| | | 弁理士 松隈 秀盛 | | | |
| • | | | | | |
| | | 黑体本人 | | | |
| | | 最終頁に続く | | | |

(54) 【発明の名称】ディスクカートリッジ、ディスク記録媒体装置及びディスク記録再生装置

(57) 【要約】

【課題】 シャッタ部材による開口部の開放が完了したときには、内部機構によってシャッタ部材を開位置に保持することができるディスクカートリッジ等を提供できるようにする。

【解決手段】 上シェル13、中シェル14及び下シェル15を重ね合わせることによって上シェル13及び中シェル14間にディスク収納室16が形成され、中シェル14が上シェル13及び下シェル15によって回転自在に支持されると共に、下シェル15と中シェル14とに開口部17,18が設けられたカートリッジ筺体12と、カートリッジ筺体12に設けられ、中シェル14の回転に応じて開口部17,18を開く開位置と開口部17,18を閉じる閉位置との間に移動可能とされた一対のシャッタ部材19a,19bを閉位置において閉じた状態に保持するロック部材56段と、を備えたディスクカートリッジに関する。ロック部材56段により開位置において一対のシャッタ部材19a,19bを開いた状態に保持するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 上シェル、中シェル及び下シェルを重ね 合わせることによって上シェル及び中シェル間又は中シ ェル及び下シェル間にディスク収納室が形成され、上記 中シェルが上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも 一方によって回転自在に支持されると共に、上記上シェ ル及び上記下シェルの少なくとも一方又は上記上シェル 及び上記下シェルの少なくとも一方と上記中シェルとに 開口部が設けられたカートリッジ筐体と、

1

上記カートリッジ筺体に設けられ、上記中シェルの回転 10 に応じて上記開口部を開く開位置と当該開口部を閉じる 閉位置との間に移動可能とされたシャッタ部材と、

上記シャッタ部材を上記閉位置において閉じた状態に保 持するシャッタ固定手段と、を備えたディスクカートリ ッジにおいて、

上記シャッタ固定手段により上記開位置において上記シ ャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特 徴とするディスクカートリッジ。

【請求項2】 上記シャッタ固定手段は、上記上シェル 及び上記下シェルの少なくとも一方に回動自在に支持さ れると共に、上記開位置及び上記閉位置の両位置におい て上記中シェルに係合して当該中シェルをロックするロ ック部材であることを特徴とする請求項1記載のディス クカートリッジ。

【請求項3】 上記ロック部材は、上記中シェルに着脱 可能に係合されるロック爪と、上記ロック爪を上記中シ ェル側に付勢する弾性片と、外力の作用により上記弾性 片のバネカに抗して上記ロック爪による上記中シェルの ロックを解除する入力部とを有することを特徴とする請 求項2記載のディスクカートリッジ。

【請求項4】 上記ロック部材の上記入力部の上記外力 が作用する方向の長さは、上記中シェルを回転させるた め当該中シェルに設けられたギア部の歯先間距離よりも 長く設定したことを特徴とする請求項3記載のディスク カートリッジ。

【請求項5】 上記中シェルは、上記開位置及び上記閉 位置の両位置において上記ロック爪にそれぞれ係合され る第1の係合部及び第2の係合部を有することを特徴と する請求項1記載のディスクカートリッジ。

【請求項6】 上記シャッタ部材は、略半円形とされた 40 2枚の板体からなり、当該2枚で一対のシャッタ部材が 上記開口部を有する上記中シェル、上記上シェル及び上 記下シェルの少なくとも一面側に当該開口部を挟んで対 向するように配置されていることを特徴とする請求項1 記載のディスクカートリッジ。

【請求項7】 上記一対のシャッタ部材は、上記上シェ ル及び上記下シェルの少なくとも一方に対して、それぞ れのシャッタ部材に対応する支点を中心として回動自在 に支持されていることを特徴とする請求項6記載のディ スクカートリッジ。

【請求項8】 上記一対のシャッタ部材は、上記中シェ ルに対して、それぞれのシャッタ部材に対応する支点を 中心として回動自在に支持されていると共に、上記上シ ェル及び上記下シェルの少なくとも一方に対して、それ ぞれのシャッタ部材に対応する支点によって摺動自在に 支持されていることを特徴とする請求項6記載のディス クカートリッジ。

【請求項9】 上シェル及び下シェルを重ね合わせるこ とによって内部にディスク収納室が形成されると共に、 上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に開口 部が設けられたカートリッジ筐体と、

上記カートリッジ筐体に設けられ、上記開口部を開く開 位置と当該開口部を閉じる閉位置との間に移動可能とさ れたシャッタ部材と、

上記シャッタ部材を上記閉位置において閉じた状態に保 持するシャッタ固定手段と、を備えたディスクカートリ ッジにおいて、

上記シャッタ固定手段により上記開位置において上記シ ャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特 徴とするディスクカートリッジ。

【請求項10】 上シェル、中シェル及び下シェルを重 ね合わせることによって上シェル及び中シェル間又は中 シェル及び下シェル間にディスク収納室が形成され、上 記中シェルが上記上シェル及び上記下シェルの少なくと も一方によって回転自在に支持されると共に、上記上シ ェル及び上記下シェルの少なくとも一方又は上記上シェ ル及び上記下シェルの少なくとも一方と上記中シェルと に開口部が設けられたカートリッジ筐体と、

上記ディスク収納室内に回転自在に収納されたディスク 状記録媒体と、 30

上記カートリッジ筐体に設けられ、上記中シェルの回転 に応じて上記開口部を開く開位置と当該開口部を閉じる 閉位置との間に移動可能とされたシャッタ部材と、

上記シャッタ部材を上記閉位置において閉じた状態に保 持するシャッタ固定手段と、を備えたディスク記録媒体 装置において、

上記シャッタ固定手段により上記開位置において上記シ ャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特 徴とするディスク記録媒体装置。

【請求項11】 上記シャッタ固定手段は、上記上シェ ル及び上記下シェルの少なくとも一方に回動自在に支持 されると共に、上記開位置及び上記閉位置の両位置にお いて上記中シェルに係合して当該中シェルをロックする ロック部材であることを特徴とする請求項10記載のデ ィスク記録媒体装置。

【請求項12】 上記ロック部材は、上記中シェルに着 脱可能に係合されるロック爪と、上記ロック爪を上記中 シェル側に付勢する弾性片と、外力の作用により上記弾 性片のバネカに抗して上記ロック爪による上記中シェル 50 のロックを解除する入力部とを有することを特徴とする

請求項11記載のディスク記録媒体装置。

【請求項13】 上記ロック部材の上記入力部の上記外力が作用する方向の長さは、上記中シェルを回転させるため当該中シェルに設けられたギア部の歯先間距離よりも長く設定したことを特徴とする請求項12記載のディスク記録媒体装置。

【請求項14】 上記中シェルは、上記開位置及び上記 閉位置の両位置において上記ロック爪にそれぞれ係合される第1の係合部及び第2の係合部を有することを特徴 とする請求項10記載のディスク記録媒体装置。

【請求項15】 上記シャッタ部材は、略半円形とされた2枚の板体からなり、当該2枚で一対のシャッタ部材が上記開口部を有する上記中シェル、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一面側に当該開口部を挟んで対向するように配置されていることを特徴とする請求項10記載のディスク記録媒体装置。

【請求項16】 上記一対のシャッタ部材は、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に対して、それぞれのシャッタ部材に対応する支点を中心として回動自在に支持されていることを特徴とする請求項15記載の 20 ディスク記録媒体装置。

【請求項17】 上記一対のシャッタ部材は、上記中シェルに対して、それぞれのシャッタ部材に対応する支点を中心として回動自在に支持されていると共に、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に対して、それぞれのシャッタ部材に対応する支点によって摺動自在に支持されていることを特徴とする請求項15記載のディスク記録媒体装置。

【請求項18】 上シェル及び下シェルを重ね合わせることによって内部にディスク収納室が形成されると共に、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に開口部が設けられたカートリッジ筺体と、

上記ディスク収納室内に回転自在に収納されたディスク 状記録媒体と、

上記カートリッジ筐体に設けられ、上記開口部を開く開 位置と当該開口部を閉じる閉位置との間に移動可能とさ れたシャッタ部材と、

上記シャッタ部材を上記閉位置において閉じた状態に保持するシャッタ固定手段と、を備えたディスク記録媒体 装置において、

上記シャッタ固定手段により上記開位置において上記シャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特 徴とするディスク記録媒体装置。

【請求項19】 カートリッジ筺体に形成されたディス 対向するように配置され ク収納室内にディスク状記録媒体が回転自在に収納さ 19記載のディスク記録れ、当該ディスク状記録媒体の一部を露出させるため上 【請求項25】 上記一記カートリッジ筺体に設けた開口部を開く開位置と当該 ェル及び上記下シェルの ディスク記録のでは、 でれのシャッタ部材に対 タ部材と、上記シャッタ部材を上記閉位置において閉じ 在に支持されていること た状態に保持するシャッタ固定手段とを設けたディスク 50 ディスク記録再生装置。

記録媒体装置と、

上記ディスク記録媒体装置の挿脱動作に応じて上記シャッタ部材を移動させて上記開口部を開閉させるシャッタ 開閉手段と、

上記ディスク記録媒体装置が着脱可能に装着されると共に、当該ディスク記録媒体装置の装着時、上記シャッタ開閉手段で開放された上記開口部から挿入されて上記ディスク状記録媒体をチャッキングして回転駆動するディスクドライブ装置と、を備えたディスク記録再生装置に10 おいて、

上記カートリッジ筺体は、上シェル及び下シェルを重ね合わせ又は上シェル、中シェル及び下シェルを重ね合わせることによって構成されると共に、上シェル及び下シェル間又は上シェル及び中シェル間若しくは中シェル及び下シェル間に上記ディスク収納室が形成され、

上記シャッタ固定手段により上記開位置において上記シャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特 徴とするディスク記録再生装置。

【請求項20】 上記シャッタ固定手段は、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に回動自在に支持されると共に、上記開位置及び上記閉位置の両位置において上記中シェルに係合して当該中シェルをロックするロック部材であることを特徴とする請求項19記載のディスク記録再生装置。

【請求項21】 上記ロック部材は、上記中シェルに着脱可能に係合されるロック爪と、上記ロック爪を上記中シェル側に付勢する弾性片と、外力の作用により上記弾性片のパネカに抗して上記ロック爪による上記中シェルのロックを解除する入力部とを有することを特徴とする請求項20記載のディスク記録再生装置。

【請求項22】 上記ロック部材の上記入力部の上記外力が作用する方向の長さは、上記中シェルを回転させるため当該中シェルに設けられたギア部の歯先間距離よりも長く設定したことを特徴とする請求項21記載のディスク記録再生装置。

【請求項23】 上記中シェルは、上記開位置及び上記 閉位置の両位置において上記ロック爪にそれぞれ係合さ れる第1の係合部及び第2の係合部を有することを特徴 とする請求項19記載のディスク記録再生装置。

40 【請求項24】 上記シャッタ部材は、略半円形とされた2枚の板体からなり、当該2枚で一対のシャッタ部材が上記開口部を有する上記中シェル、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一面側に当該開口部を挟んで対向するように配置されていることを特徴とする請求項19記載のディスク記録再生装置。

【請求項25】 上記一対のシャッタ部材は、上記上シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に対して、それぞれのシャッタ部材に対応する支点を中心として回動自在に支持されていることを特徴とする請求項24記載のディスク記録再生業器

【請求項26】 上記一対のシャッタ部材は、上記中シ ェルに対して、それぞれのシャッタ部材に対応する支点 を中心として回動自在に支持されていると共に、上記上 シェル及び上記下シェルの少なくとも一方に対して、そ れぞれのシャッタ部材に対応する支点によって摺動自在 に支持されていることを特徴とする請求項24記載のデ ィスク記録再生装置。

【請求項27】 上記シャッタ開閉手段はラック部と当 該ラック部の前後に配置された凸部とを有し、上記中シ ェルは上記ラック部に噛合されるギア部と当該ギア部の 前後に配置された凹部とを有し、上記シャッタ開閉手段 の進退運動に基づいて上記中シェルに回転運動を付与す るようにしたことを特徴とする請求項19記載のディス ク記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクや光磁 気ディスク、磁気ディスク等のディスク状記録媒体を力 ートリッジ筐体のディスク収納室内に収納するためのデ ィスクカートリッジ、そのディスク収納室内にディスク 状記録媒体が予め回転自在に収納されたディスク記録媒 体装置、及びこのディスク記録媒体装置を用いて情報の 記録及び/又は再生を行うためのディスク記録再生装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、一般に、音声、映像或いはコンピ ュータのデータ等の情報の記録及び/又は再生が可能な ディスク状記録媒体がカートリッジ筐体内に回転自在に 収納されたディスク記録媒体装置としては、例えば、図 42に示すような構成のものが知られている。このディ スク記録媒体装置1は、コンピュータのデータ等の情報 を使用者が後から記録(書き込み)できる追記形光磁気 ディスク4を内蔵している情報記録メディアである。

【0003】このディスク記録媒体装置1は、一対の上 シェル2a及び下シェル2bによって構成されるカート リッジ筐体2と、このカートリッジ筐体2のディスク収 納室3内に回転自在に収納された光磁気ディスク4等を 備えている。カートリッジ筐体2の上下両面には、中央 部から一辺に向かって延びる上下の開口部5が設けられ ている。この開口部5は、その一辺に沿ってスライド可 40 能とされたシャッタ部材 6 によって開閉可能とされてい る。このシャッタ部材6は、図に現れないスプリングに よって開口部5を閉じる方向へ常時付勢されている。6 aは、シャッタ部材 6 の先端部の抜け出しを防止するた めの押え部材である。

【0004】また、光磁気ディスク4の中央部には、金 属によって円盤状に形成されたセンタハブ 7 が設けられ ている。このセンタハブ7は、開口部5の内側端部に対 応された位置、即ち、カートリッジ筐体2の略中央部に 配置されている。このセンタハブ7には、情報記録再生 50

装置の本体側に設けられるターンテーブルが装着され、 そのターンテーブルによるチャッキングにより固定され て光磁気ディスク4が所定速度(例えば、線速度一定) で回転駆動される。この際、開口部5内にヘッド部が挿 入される光磁気ピックアップ装置の働きにより、光磁気 ディスク4に対する情報信号の記録又は再生が行われ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成を有する従来のディスク記録媒体装置において は、カートリッジ筐体2に摺動自在に設けたシャッタ部 材6をスプリングによって開口部3を閉じる方向へ常時 付勢し、使用時には、このスプリングの付勢力に抗して シャッタ部材6を開く方向へ移動して開口部3を開放さ せる構成となっていた。そのため、このディスク記録媒 体装置 1 を用いて情報信号の記録及び再生を行うディス ク記録再生装置においては、使用中に開口部3を開放状 態に保持することを目的としてシャッタ部材6を開位置 に保持するための開放保持機構が必要とされていた。

【0006】かかる開放保持機構は、一般に、ディスク 記録再生装置に設けられているが、そのディスク記録再 生装置には様々な振動源が存在しており、また、外部か ら衝撃が加えられることがある。このディスク記録再生 装置で発生した振動、或いは外部からディスク記録再生 装置に入力された衝撃力は、開放保持手段を介してディ スク記録媒体装置1に伝達される。その結果、例えば、 ディスク記録再生装置の振動がディスク記録媒体装置1 に加えられると、光磁気ディスク4や光磁気ピックアッ プ装置の光磁気ヘッド等に振動が伝達され、光磁気ディ スク4に対する情報信号の読み出しや書き込みが不正確 になるという課題があった。

【0007】また、外部の衝撃力がディスク記録媒体装 置1に加えられると、シャッタ部材6を開位置に保持す るための開放保持機構が外れることがある。かかる場合 には、例えば、閉じ方向へ移動しようとするシャッタ部 材 6 が光学ピックアップ装置の光学ヘッドやターンテー ブルに当接するような状態が発生し、その結果、光学へ ッドを破損させたり、シャッタ部材6自体を破損させる おそれがあるという課題もあった。

【0008】特に、近年では、光ディスクの大容量化、 高記録密度化の流れの中、記録パターンの狭ピッチ化、 線密度の増大化が進んでいる。そのため、光ディスクや 光磁気ディスク等の情報記録面が振動したり、チリやホ コリが付着したような場合には、光学ピックアップ装置 による情報の読み取りや書き込みに支障を来すことがあ り、正常な情報の読み書きができなくなってしまう。

【0009】本発明は、このような従来の課題に鑑みて なされたものであり、シャッタ部材による開口部の開放 が完了したときには、シャッタ部材を開位置に保持する ための外部装置の開放保持機構による圧力がカートリッ

30

ジ筺体に加えられることがなく、内部機構によってシャッタ部材を開位置に保持することができるディスクカートリッジ、ディスク記録媒体装置及びディスク記録再生装置を提供し、上述したような従来の課題等を解決することを目的としている。

[0010].

【課題を解決するための手段】上述したような課題等を 解決し、上記目的を達成するために、本出願のディスク カートリッジは、上シェル、中シェル及び下シェルを重 ね合わせることによって上シェル及び中シェル間又は中 10 シェル及び下シェル間にディスク収納室が形成され、中 シェルが上シェル及び下シェルの少なくとも一方によっ て回転自在に支持されると共に、上シェル及び下シェル の少なくとも一方又は上シェル及び下シェルの少なくと も一方と中シェルとに開口部が設けられたカートリッジ 筐体と、カートリッジ筐体に設けられ、中シェルの回転 に応じて開口部を開く開位置と開口部を閉じる閉位置と の間に移動可能とされたシャッタ部材と、シャッタ部材 を閉位置において閉じた状態に保持するシャッタ固定手 段と、を備えたディスクカートリッジにおいて、シャッ 20 夕固定手段により開位置においてシャッタ部材を開いた 状態に保持するようにしたことを特徴としている。

【001-1】更に、本出願のディスクカートリッジは、上シェル及び下シェルを重ね合わせることによって内部にディスク収納室が形成されると共に、上シェル及び下シェルの少なくとも一方に開口部が設けられたカートリッジ筐体と、カートリッジ筺体に設けられ、開口部を開く開位置と開口部を閉じる閉位置との間に移動可能とされたシャッタ部材と、シャッタ部材を閉位置において閉じた状態に保持するシャッタ固定手段と、を備えたディ30スクカートリッジにおいて、シャッタ固定手段により開位置においてシャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特徴としている。

【0012】本出願のディスク記録媒体装置は、上シェ ル、中シェル及び下シェルを重ね合わせることによって 上シェル及び中シェル間又は中シェル及び下シェル間に ディスク収納室が形成され、中シェルが上シェル及び下 シェルの少なくとも一方によって回転自在に支持される と共に、上シェル及び下シェルの少なくとも一方又は上 シェル及び下シェルの少なくとも一方と中シェルとに開 40 口部が設けられたカートリッジ筐体と、ディスク収納室 内に回転自在に収納されたディスク状記録媒体と、カー トリッジ筐体に設けられ、中シェルの回転に応じて開口 部を開く開位置と開口部を閉じる閉位置との間に移動可 能とされたシャッタ部材と、シャッタ部材を閉位置にお いて閉じた状態に保持するシャッタ固定手段と、を備え たディスク記録媒体装置において、シャッタ固定手段に より開位置においてシャッタ部材を開いた状態に保持す るようにしたことを特徴としている。

【0013】更に、本出願のディスク記録媒体装置は、

上シェル及び下シェルを重ね合わせることによって内部にディスク収納室が形成されると共に、上シェル及び下シェルの少なくとも一方に開口部が設けられたカートリッジ筐体と、ディスク収納室内に回転自在に収納されたディスク状記録媒体と、カートリッジ筐体に設けられ、開口部を開く開位置と開口部を閉じる閉位置との間に移動可能とされたシャッタ部材と、シャッタ部材を閉位置において閉じた状態に保持するシャッタ固定手段により開位置においてシャッタ部材を開いた状態に保持するようにしたことを特徴としている。

【0014】また、本出願のディスク記録再生装置は、 カートリッジ筐体に形成されたディスク収納室内にディ スク状記録媒体が回転自在に収納され、ディスク状記録 媒体の一部を露出させるためカートリッジ筐体に設けた 開口部を開く開位置と開口部を閉じる閉位置との間に移 動可能とされたシャッタ部材と、シャッタ部材を閉位置 において閉じた状態に保持するシャッタ固定手段とを設 けたディスク記録媒体装置と、ディスク記録媒体装置の 挿脱動作に応じてシャッタ部材を移動させて開口部を開 閉させるシャッタ開閉手段と、ディスク記録媒体装置が 着脱可能に装着されると共に、ディスク記録媒体装置の 装着時、シャッタ開閉手段で開放された開口部から挿入 されてディスク状記録媒体をチャッキングして回転駆動 するディスクドライブ装置と、を備えたディスク記録再 生装置において、カートリッジ筐体は、上シェル及び下 シェルを重ね合わせ又は上シェル、中シェル及び下シェ ルを重ね合わせることによって構成されると共に、上シ ェル及び下シェル間又は上シェル及び中シェル間若しく は中シェル及び下シェル間にディスク収納室が形成さ れ、シャッタ固定手段により開位置においてシャッタ部 材を開いた状態に保持するようにしたことを特徴として

【0015】上述のように構成したことにより、本出願のディスクカートリッジ、ディスク記録媒体装置及びディスク記録再生装置では、閉位置においてシャッタ部材で開口部を閉じた状態に保持するシャッタ固定手段により、開位置においてもシャッタ部材の開いた状態を保持する構成としたため、外部装置の開放保持機構によってシャッタ部材を開いた状態に保持する必要がない。

【0016】そのため、外部装置で発生した振動が開放保持機構を介してディスクカートリッジ等に伝達されてくるおそれがなく、振動による書込み時及び読出し時の誤動作を防止又は抑制することができる。また、外部装置に衝撃力が加えられたような場合においても、開放保持機構が外れてシャッタ部材が自動的に閉じた状態に移動することがないため、シャッタ部材が光学ピックアップ装置の光学ヘッドやターンテーブルに当接するおそれがなくなり、従って、光学ヘッドやシャッタ部材を破損50 させたりするおそれをなくすことができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面を参照して説明する。図1~図41は、本発明のデ ィスクカートリッジ、ディスク記録媒体装置及びディス ク記録再生装置の実施の例を示すものである。

【0018】ここで、本出願において、「ディスクカー トリッジ」とは、主要な構成メンバとして上下シェル若 しくは上下シェル及び中シェルと、 1 枚若しくは一対の シャッタ部材(通常は2枚であるが、3枚以上の組み合 わせでも良い。)とを有し、ディスク状記録媒体を収納 10 する以前の筐体のみからなるものを言うものとする。ま た、ディスクカートリッジのディスク収納室内にディス ク状記録媒体を収納し、カートリッジ筺体とディスク状 記録媒体との組み合わせからなるものを「ディスク記録 媒体装置」と言うものとする。更に、ディスク記録媒体 装置とディスクドライブ装置との組み合わせからなるも のを「ディスク記録再生装置」と言うものとする。

【〇〇19】図1はディスク記録媒体装置の一実施例を 上側から見た分解斜視図、図2は同じく下側から見た分 解斜視図、図3は上シェルの斜視図、図4は上シェルの 20 平面図、図5はチャックリング及びリングホルダの斜視 図、図6はチャックリング及びリングホルダの中央部で 断面した斜視図、図7は中シェルの斜視図、図8は中シ ェルの平面図、図9は一対のシャッタ部材の分解斜視 図、図10は一対のシャッタ部材の組立斜視図、図11 はロック部材を平面側から見た斜視図、図12はロック 部材を底面側から見た斜視図、図13は誤消去防止具の 斜視図、図14は下シェルの斜視図、図15は下シェル の平面図である。

【0020】図16は一対のシャッタ部材を中シェルに 30 組み立てた斜視図、図17はディスク記録媒体装置を上 側から見た組立斜視図、図18はディスク記録媒体装置 を下シェル側から見たシャッタ閉状態の斜視図、図19 は同じくシャッタ開状態の斜視図、図20はディスク記 録媒体装置の位置決め穴部分の断面図、図21はディス ク記録媒体装置のチャッキング前の状態を示す断面図、 図22は同じくチャッキング状態を示す断面図、図23 A~Cは中シェルの昇降動作を示す説明図、図24は3 つのシェル及びシャッタ部材間の公差を説明するための 分解断面図、図25は同じく公差を説明するための組立 40 断面図である。

【〇〇21】また、図26はディスク記録媒体装置が用 いられるディスクドライブ装置の一実施例を示す斜視 図、図27は同じく送りねじ動力装置の動力伝達部材等 を断面して示す斜視図、図28はディスクドライブ装置 の回路構成の一実施例を示すブロック線図、図29はデ ィスクドライブ装置にディスク記録媒体装置を挿入する 前の状態を示す斜視図、図30は同じく挿入中の状態を 示す斜視図、図31はディスクドライブ装置のシャッタ 開閉手段の一実施例を示す斜視図である。

【0022】図32はディスクカートリッジの上シェル を取り除き中シェルと下シェルとシャッタ機構とロック 部材との関係を説明するシャッタ閉じ状態の平面図、図 33は図32の要部を拡大して示す平面図、図34は同 じく斜視図、図35は下シェルを取り除きシャッタ部材 の全閉状態から中シェルが略 5°回転した状態を説明す る平面図、図36は図35において上シェルを取り除き 中シェルと下シェルとロック部材等との関係を説明する 要部を拡大した平面図、図37は下シェルを取り除きシ ャッタ部材の全閉状態から中シェルが略30°回転した 状態を説明する平面図、図38は図37において上シェ ルを取り除き中シェルと下シェルとロック部材等との関 係を説明する要部を拡大した平面図、図39は下シェル を取り除きシャッタ部材の全開状態(中シェルが略55 。回転)を説明する平面図、図40は図39において上 シェルを取り除き中シェルと下シェルとロック部材等と の関係を説明する要部を拡大した平面図、図41はラッ ク棒のラック部の要部を拡大した説明図である。

【0023】本発明のディスクカートリッジを含むディ スク記録媒体装置10は、ディスク状記録媒体として、 オーディオ情報としての音楽信号やビデオ情報としての 映像信号及び音楽信号等の各種の情報信号が予め記録さ れた再生専用型の光ディスク、或いはオーディオ情報や ビデオ情報等の情報信号が1度だけ記録可能(追記型) 若しくは何度でも繰り返して記録可能(書換え型)とさ れた記録可能型の光ディスク11を収納したものであ る。しかしながら、ディスク状記録媒体としては、これ に限定されるものではなく、例えば、薄い円盤の表面に 磁性薄膜層を形成して特定位置の磁化状態により情報を 記憶するようにした磁気ディスク、同様に形成した磁性 薄膜層に光ヘッドと磁気ヘッドを使用して情報を書き込 み又は読み出すようにした光磁気ディスクその他のディ スク状をなす記憶媒体を適用することができるものであ る.

【0024】ディスク記録媒体装置10は、図1及び図 2に示すように、一対の上シェル13、中シェル14及 び下シェル15を重ね合せることによって形成されるカ ートリッジ筐体12と、このカートリッジ筐体12内に 形成されたディスク収納室16内に回転自在に収納され る光ディスク11と、中シェル14及び下シェル15に 形成された内側開口部18及び外側開口部17を開閉す る一対のシャッタ部材19a,19b等を備えて構成さ れている。このディスク記録媒体装置10から光ディス ク11を取り除いたものがディスクカートリッジであ

【0025】ディスク記録媒体装置10は、通常、光デ ィスク11を水平状態にして使用されるため、この出願 においては、光ディスク11の上側に配されるシェルを 上シェル13と言い、光ディスク11の下側に配される 50 シェルを下シェル15と言うものとする。しかしなが

ら、ディスク記録媒体装置10は光ディスク11を垂直 状態或いは斜め状態にして使用することができるもので あり、かかる場合には、この実施例で言う上シェル13 は第1のシェルと言い換え、下シェル15は第2のシェ ルと言い換えるものとする。

【0026】上シェル13は、図1~図4に示すよう に、正面側が円弧形状とされた略四角形をなす薄い皿状 の部材からなる。この上シェル13の下面(図4におい て表面として現れている面) の中央部には周方向に連続 する環状の上内面壁21が形成されており、この上内面 10 壁21の内側に円形の上凹陥部16aが設定されてい る。そして、上内面壁21の外側には、周方向に連続し て上内面壁21を囲うように環状のカム溝22が設けら れている。このカム溝22の周方向の3箇所には、所定 長さのカム部22a(図4において格子縞状にハッチン グした部分)が略等間隔に設けられている。カム部22 aは、中シェル14が回転変位して上シェル13に対し て所定位置に移動したときに中シェル14をリフトアッ プさせて下シェル15に近づけるものである。このカム 部22aの作用は、後に詳細に説明する。

【0027】この上シェル13の外周縁には、上前面縁 13aと左右の上側面縁13b,13cと上後面縁13 dとが形成されている。上前面縁13aの略中央部に は、下シェル15との位置合わせを行うと共に後述する 光学ヘッドを出し入れするための第1の凹部23aが設 けられている。また、上後面縁13dの中央部は内側に 後退されており、その凹陥部130。には下シェル15の 下後面縁が装着される。更に、上後面縁13 dの略中央 部には、下シェル15との位置合わせを行うための第2 の凹部23bが設けられている。そして、上内面壁21 の第1及び第2の凹部23a, 23bと対向する位置に は、各凹部23a,23bに対応された形状及び大きさ を有する切欠き21a,21bが設けられている。

【0028】また、上シェル13の一方の上前面縁13 a及び上側面縁13cとカム溝22との間には、それぞ れに所定の隙間をあけて2つの前側上囲い壁24a,2 4 bが設けられている。更に、上後面縁13 d及び上側 面縁13bとカム溝22との間には、それぞれに所定の 隙間をあけて2つの後側上囲い壁24c,24dが設け られている。そして、上後面縁13d及び上側面縁13 40 c とカム溝22との間には、同じくそれぞれに所定の隙 間をあけて2つの後側上囲い壁24e,24fが設けら れている。これら上囲い壁24a~24fの高さは上内 面壁21よりも高く設定されており、特に、各角部に位 置する3箇所の上囲い壁24a、24c及び24eは、 組立時において下シェル15の内面に当接し得る高さに 設定されている。

【0029】更に、上シェル13の後側上囲い壁24e の内側には、後述する誤消去防止具25がスライド動作 可能に装着されるプラグ収納部26の上凹陥部26aが 50

設けられている。この上凹陥部26aは、誤消去防止具 25をスライド操作するための開口窓27の上半分を形 成する上切欠き27aが設けられた上後面縁13dと、 上切欠き27aの内側を囲うように設けられた上収納壁 28 aとで形成されている。そして、上凹陥部26 aに は、誤消去防止具25を間欠的に動作させるため2箇所 にノッチが形成されたガイド部29が設けられている。 更に、上シェル13の4箇所の角部には、下シェル15 をネジ止めするためのネジ止め突起30がそれぞれ設け られている。

【0030】図3に示すように、上シェル13の上面 は、中央部から背面に掛けて上方へ少々膨出されてお り、その膨出部31の背面側には、把持する際の滑り止 め用の把持凹部31aが設けられている。この膨出部3 1の前面側には、ディスク記録媒体装置10をディスク 記録再生装置に挿入する時の挿入方向を示す三角形の指 示標識31bが設けられている。そして、指示標識31 bと把持凹部31aとの間には、記録内容その他の必要 事項を記載することができるラベルを貼付するための上 ラベル貼付面31cが設けられている。

【0031】この上シェル13の内面の中央部には、チ ャックリング33がリングホルダ34によって回動自在 に支持されている。チャックリング33及びリングホル ダ34は、図5及び図6に拡大して示すような構成を有 している。即ち、チャックリング33は、マグネットに よって吸着される磁性材料(例えば、ステンレス鋼SU S430等)によって円板状に形成されている。そし て、直径が異なるリング状の凹凸を同心上に複数設ける ことによってチャックリング33には、最外周に位置す るフランジ部33aと、光ディスク11に接触される挟 持部33bと、この挟持部33bとフランジ部33aと の間に設定されたテーパ部33cと、最内周に位置する 位置規制部33dと、この位置規制部33dと挟持部3 3 b との間に設定された逃し部 3 3 e とが設けられてい

【0032】チャックリング33の挟持部33bは、光 ディスク11の中央穴11aを囲う周縁部を押圧してタ ーンテーブルに押しつける押え部の役割を有するもの で、この挟持部33bが一面側に突出され、その反対の 面側にフランジ部33aが突出されている。そして、フ ランジ部33aの面と挟持部33bの面の内側に適当な 段差をおいて、挟持部33b側からフランジ部33aに 向かって逃し部33eと位置規制部33dが設定されて

【0033】チャックリング33の位置規制部33d は、図21及び図22に示すように、ターンテーブル8 1の嵌合部 8 1 a の先端部に対向されるもので、その嵌 合部81aに内蔵されるマグネット97の磁力を受ける 磁力受け部となっている。この位置規制部33dの中央 には、嵌合部81aの先端部の形状に対応されてテーパ

状の凹陥部33fが設けられており、チャッキング時には嵌合部81aの先端部が着脱自在に嵌合される。

【0034】また、リングホルダ34は、全体としてリング状に形成されていて、円筒体の一面側に内向きの内フランジ34aが設けられ、他面側に外向きの外フランジ34bが設けられている。リングホルダ34は、チャックリング33を回転自在に収納して支持するもので、外フランジ34bを溶着や接着剤による接着等の固着手段によって上シェル13の内面の略中央部に一体的に固定されている。尚、リングホルダ34の外フランジ3410bの表面を上シェル13の内面と同一高さの面とするため、上シェル13には外フランジ34bが嵌合される取付穴13eが設けられている。

【0035】このリングホルダ34の内フランジ34aの内径はチャックリング33の挟持部33bの外径よりも大きいがフランジ部33aの内径よりは小さく形成されていて、テーパ部33cの斜面に当接する大きさとされている。従って、チャックリング33の半径方向内側に設定された膨出部は、その中途部までリングホルダ34の中央穴34cに挿入される。そして、リングホルダ2034の内フランジ34aの内周縁によってチャックリング33のテーパ部33cが下方から支持される。その結果、リングホルダ34内においてチャックリング33は、その面方向へ所定範囲内で移動可能とされていると共に、その面方向と直交する厚み方向(軸方向)へも所定範囲内で移動可能とされている。

【0036】このようなリングホルダ34の形状に対応 させて、上シェル13の内面に設けた取付穴13eに は、2つの環状凸部98a,98bが設けられている。 2つの環状凸部98a, 98bはチャックリング33の 30 中心と同心になるように形成されており、内側に設定さ れた第1の環状凸部98aの内面にはチャックリング3 3の位置規制部33dの外面が対向され、外側に設定さ れた第2の環状凸部98bの外面にはチャックリング3 3のテーパ部33cの内面が対向される。これら第1及 び第2の環状凸部98a、98bを設けることにより、 ディスク記録媒体装置10を縦置きにした状態における チャックリング33の傾きを小さくすることができる。 【0037】このような上シェル13の下面に下シェル 15が重ね合わされる。下シェル15は、図1、図2、 図14及び図15に示すように、その外観形状は上シェ ル13のそれと略同様とされており、正面側が円弧形状 とされた略四角形をなす薄い皿状の部材からなる。この 下シェル15には、正面側に開口された外側開口部17 が設けられている。外側開口部17は、下シェル15の 略中央部に設けられたテーブル用開口部17aと、この テーブル用開口部 1 7 a に連続して半径方向に延在され

【0038】外側開口部17は、後述するディスク回転 50 されており、組立時には凹陥部13点に差し込まれる。

且つ前面に開口されるヘッド用開口部17bとからなっ

ている。

駆動装置のターンテーブルと、同じく後述する光学ビックアップ装置の光学ヘッドを、ディスク収納室16内に収納される光ディスク11に臨ませるためのもので、これらが自由に出入りできる広さに設定されている。即ち、テーブル用開口部17aにはターンテーブルが出し入れされ、また、ヘッド用開口部17bには光学ヘッドが出し入れされる。更に、下シェル15の四隅には円弧状に連続された下内面壁36a、36b、36c及び36dが形成されており、この内面壁36a~36dの内側に下凹陥部16bが設定されている。

【0039】また、下シェル15の外側開口部17の内面側周縁には、シャッタ部材との隙間を小さくして気密性を高めるためのリブ37が設けられている。リブ37は、テーブル用開口部17aの周縁に沿って半円状に形成された円弧状リブ部37aと、ヘッド用開口部17bの両縁に沿って平行に形成された直線状リブ部37b、37bと、この直線状リブ部37bとバランスを取るよう反対方向に延在されて形成された対称リブ部37c、37cとを有している。そして、各直線状リブ部37b及び各対称リブ部37cの外側には、各シャッタ部材の19a、19bの外側にできる隙間を塞ぐための遮蔽部38a、38bが設けられている。

【0040】更に、下シェル15の下凹陥部16b内には、中シェル14の回転運動に基づいて一対のシャッタ部材19a,19bを開閉動作させる一対の操作凸部39a,39bが設けられている。一対の操作凸部39a,39bは、テーブル用開口部17aを挟むように外側開口部35の両側に配置されている。

【0041】また、下シェル15の外周縁には、下前面縁15aと左右の下側面縁15b,15cと下後面縁15dとが設けられている。これら下前面縁15a、下側面縁15b,15c及び下後面縁15dは、それぞれ高さ方向中途部に段部を設けて上部の肉厚を薄くした段付き構造とされている。これら下前面縁15a、下側面縁15b,15c及び下後面縁15dの各薄肉部が上シェル13の上前面縁13a、上側面縁13b,13c及び上後面縁13dの各下端面に当接される。

【0042】この下シェル15の下前面縁15aの略中央部に開口されたヘッド用開口部17bの開口端40aが上シェル13の第1の凹部23aに係合され、前側の位置決めがなされる。また、下後面縁15dの中央部には、上シェル13の第2の凹部23bに係合される位置決め部40bが設けられており、これにより後側の位置決めがなされる。この位置決め部40bの外側には、外面がラベルの貼付面とされたラベル貼付壁41が設けられている。このラベル貼付壁41は、できるだけ広い平面部分を確保できるように上シェル13側に大きく突出されており、組立時には凹降部13dに美し込まれる

【0043】下シェル15の一方の下前面縁15a及び下側面縁15cと下内面壁36bとによって前側下囲い壁42aが形成されている。更に、下後面縁15d及び下側面縁15bと下内面壁36cとによって後側下囲い壁42bが形成されている。そして、下後面縁15d及び下側面縁15cと下内面壁36dとによって後側下囲い壁42cが形成されている。これにより、上下シェル13,15の組立時には、前側下囲い壁42aの内側に上シェル13の前側上囲い壁24aが嵌合される。そして、後側下囲い壁42bの内側には後側上囲い壁24c 10が嵌合され、後側下囲い壁42cの内側には後側上囲い壁24eが嵌合される。

【0044】更に、下シェル15の後側下囲い壁42cの内側には、誤消去防止具25が装着される下凹陥部26bが設けられている。この下凹陥部26bは、開口窓27の下半分を形成する下切欠き27bの内側を囲うように設けられた下収納壁28bとで形成されている。この下凹陥部26bの下面には、誤消去防止具25をガイドしてスライド方向を規制するガイド溝43が設けられている。この下凹陥部26bと上凹陥部26aとでプラグ収納部26が構成されている。

【0045】誤消去防止具25は、図13に拡大して示すような構成を有している。即ち、誤消去防止具25は、全体として立方体のような形状とされていて、正面部25aには一側に突出された突出部が設けられている。この正面部25aの突出部と反対側には、誤消去防止具25をスライド操作するための操作突起25bが設けられている。更に、誤消去防止具25の下面には、下シェル15のガイド溝43に摺動可能に係合されるガイド突起25cが設けられている。また、正面部25aと反対側の背面には、ガイド部29に係合させて脱落を防止する係合部25dが設けられている。この係合部25dの近傍には、図示しないが、ガイド部29の切欠きに対している。で発信は、図示しないが、ガイド部29の切欠きに対性的に係合される弾性片が設けられており、この弾性片の弾性によってスライド操作時のクリック感が付与されている。

【0046】また、図15に示すように、下シェル15 の4箇所の角部には、下シェル15を上シェル13にネ ジ止めするための前取付穴44a及び後取付穴44bが40 それぞれ設けられている。各後取付穴44bは、下シェ ル15の内面に設けられた円筒状の筒軸部45を貫通し ており、各後取付穴44bの内面側には上シェル13の ネジ止め突起30が嵌合される。

【0047】更に、各筒軸部45の近傍には位置決め軸部46a,46bが設けられている。第1の位置決め軸部46aは平面円形の凸部とされている一方、第2の位置決め軸部46bは平面長円形の凸部とされている。そして、各位置決め軸部46a,46bの上端には、上下シェル13、15間の位置合わせを行うための一対の基

準突起47,47が設けられている。一対の基準突起47,47は、それぞれ平面形状が円形とされていて、略同一の高さに設定されている。

【0048】一対の基準突起47,47に対応させて上シェル13には、図20に示すように、一対の基準穴48,48がそれぞれ設けられている。そして、各基準突起47との干渉を避けるため上シェル13の後側上囲い壁24c及び後側上囲い壁24eには、図4に示すように、円形に湾曲された逃げ部49bが設けられている。

【0049】また、下シェル15の各位置決め軸部46a,46bには、基準突起47と反対側の下面に開口する一対の位置決め穴50a,50bが設けられている。これら一対の位置決め穴50a,50bは、ディスク記録媒体装置10をディスク記録再生装置の所定位置であるディスク装着部に位置決めするためのものである。そのため、第1の位置決め穴50aは平面円形とされている一方、第2の位置決め穴50bは、位置決め時における横方向の寸法誤差を吸収するため横長の長円形とされている。

【0050】このような構成を有する上シェル13と下シェル15を重ね合わせることによって形成される上下の凹陥部16a,16b内に中シェル14が回転自在に収納される。この上下シェル13,15と中シェル14とによってカートリッジ筺体12が構成されている。

【0051】上下に重ね合わされた上下シェル13,15の一方の側縁部13b,15bの略中央部には、中シェル14の外周面の一部を露出させるための開口窓52が設けられている。この開口窓52は、上シェル13の接合部に設けた上切欠き部52aと、下シェル15の接合部に設けた下切欠き部52bとによって形成されている。更に、上下シェル13,15の一方の側縁部13b,15bには、その接合面に沿って前後方向に延びる装填ガイド溝53が設けられている。装填ガイド溝53は、後述するシャッタ開閉手段の挿入により中シェル14を回動操作するために設けたものである。

【0052】この装填ガイド溝53に対応するよう他方の側縁部13c,15cには、その接合面に沿って前後方向の中途部まで延びる誤挿入検出溝54が設けられている。装填ガイド溝53及び誤挿入検出溝54は、上シェル13及び下シェル15にそれぞれ半分づつ設けられており、両シェル13,15を組み合わせることによって四角形の溝がそれぞれ形成されている。この装填ガイド溝53と誤挿入検出溝54との組み合わせにより、ディスク記録媒体装置10をディスクドライブ装置に装着する際の誤挿入を防止して、常に正しい姿勢でディスク記録媒体装置10を装着することができる。

置決め軸部46bは平面長円形の凸部とされている。そ 【0053】更に、上下シェル13,15の一方の前縁して、各位置決め軸部46a,46bの上端には、上下 部13a,15aの内側にはロック収納部55が設けらシェル13,15間の位置合わせを行うための一対の基 50 れている。そして、ロック収納部55には、中シェル1

17

4 を所定位置でロックするシャッタ固定手段の一具体例 を示すロック部材56が揺動可能に支持されている。口 ック収納部55は下凹陥部16bに連通されていると共 に、一方の側縁部13b,15bに設けられた開口穴5 7を介して装填ガイド溝53に連通されている。この口 ック収納部55の一方を形成する下シェル15には、口 ック部材56を揺動自在に支持する支持軸58が、上シ ェル13側へ突出するように設けられている。

【0054】ロック部材56は、図11及び図12に拡 大して示すように、支持軸58に回動自在に嵌合されて 10 面方向へ揺動可能とされたレバー状の部材によって形成 されている。即ち、ロック部材56は、リング状をなす 回動軸部56aと、この回動軸部56aから一側に突出 する操作アーム56bと、回動軸部56aから他側に突 出するロックアーム56c及び弾性アーム56dとによ って構成されている。操作アーム56bの先端には側方 に突出する入力部56b,が設けられている。操作アーム 56bの入力部56Ы はハンマヘッドのような形状を有 しており、側方から加えられる押圧力を受けるに耐え得 る強度が付与されている。

【0055】この操作アーム56bの入力部56biに は、後述するラック棒95のラック部95aによって押 圧力が付与される。即ち、ディスク記録媒体装置10の 装着時、ラック棒95との間の相対運動により、ラック 部95aの歯が入力部56b,に側方から当接され、その 歯の押圧力によって入力部5 6b,が開口穴57内に押し 込まれる。そして、ラック部95aの複数の歯が入力部 5 6 b₁ の装填ガイド溝 5 3 に対向される面に順次当接す ることにより、入力部56Ыが開口穴57内に保持され る。

【0056】この入力部56b, のラック部95aの各歯 先との接触面における押圧力である外力が作用する方向 の長さwは、中シェル14を回転させるため中シェル1 4に設けた被操作部60のギア部60aの歯先間距離× と同一であるラック部95aの歯先間距離×よりも長く 設定されている。このように、入力部 5 6b₁における外 力作用方向の長さwをラック部95aの歯先間距離×よ りも長くすることにより、ラック部95a歯先の引っ掛 かりによるディスクカートリッジの破損等を防止するこ とができる。この入力部56biの長さwとラック部95 aの歯先間距離×との関係は、図41を用いて後に詳細 に説明する。

【〇〇57】ロック部材56のロックアーム56cと弾 性アーム56日との間には適当な大きさの隙間が設定さ れており、また、弾性アーム56dには適当な強さの弾 性が付与されている。そして、ロックアーム56cの先 端にはロック爪56㎝が設けられ、弾性アーム56dの 先端には支持頭部56d,が設けられている。ロックアー ム56cのロック爪56c,は入力部56b,と反対側に突 出する楔状の凸部からなり、このロック爪56gの一側 50

には、回動軸部56aの穴が延びる方向に突出された突 起56cxが設けられている。また、弾性アーム56dの 支持頭部56点は円筒状とされており、この支持頭部5 6点が下シェル15の下前縁部15aに当接される。

【0058】このような構成を有するロック部材56 は、図32~図40に示すような状態で支持軸58に取 り付けられる。即ち、ロック爪560を下シェル15の 下凹陥部16b側に向けた状態で支持軸58に回動軸部 56 aを嵌合し、弾性アーム56 dの支持頭部56d,を 下前縁部15aの内面に当接させる。これにより、弾性 アーム 5 6 d のバネカによってロックアーム 5 6 c が内 側に付勢され、その先端のロック爪5 6 c, が下凹陥部1 6 b内に突出される。これと同時に、操作アーム56 b の入力部56b,が開口穴57に内側から挿入され、入力 部56b,の先端が装填ガイド溝53内に突出される。

【0059】このようなバネ体であるロック部材56の 材質としては、例えば、ポリアセタール(POM)が好 適であるが、その他のエンジニアリングプラスチックを 適用することができることは勿論のこと、金属製のバネ 材を用いることもできる。尚、ロック部材56は、この 20 実施例のような形状に限定されるものではなく、操作ア 一ム56bとロックアーム56cと弾性アーム56dを 備えるものであれば、その形状や配置等を適当に選択で きるものである。また、この実施例とは反対に、支持軸 58を上シャル13に設けて上シャル側に回動自在に支 持する構成とすることができ、更に、両シェルから半分 ずつ支持軸を突出させて、両支持軸でロック部材56を 支持する構成とすることもできる。

【0060】このような上シェル13及び下シェル15 の上下凹陥部16a, 16b内に回転自在に収納される 中シェル14は、図1、図2、図7及び図8に示すよう な構成を備えている。この中シェル14は、円盤状の薄 い板材からなる平面部14aと、この平面部14aの外 周縁に連続して設けられたリング部14bとを有してい る。この中シェル14の平面部14aに内側開口部18 が形成されている。この内側開口部18は、下シェル1 5の外側開口部17と形状及び大きさが略等しく形成さ れている。

【0061】即ち、内側開口部18も外側開口部17と 同様に、平面部14aの中央部に設定され且つターンテ ーブルが出し入れされるテーブル用閉口部18aと、こ のテーブル用開口部18aに連続され且つ光学ヘッドが 出し入れされるヘッド用開口部18bとを有している。 そして、平面部14aのテーブル用開口部18aの内周 縁には、自由状態において光ディスク11の内側非記録 領域を下方から支える支持縁部14 c が設けられてい

【〇〇62】また、中シェル14のリング部14bの外 周面の一部には、シャッタ開閉手段により係合されてそ の往復動作により中シェル14を所定の角度範囲内にお

いて回動させる被操作部60が設けられている。この被 操作部60は、図7及び図8等に示すように、周方向の 所定範囲(略30°程度)に渡って多数の歯が設けられ たギア部60aと、このギア部60aの一側に連続して 設けられた前滑り部60bと、ギア部60aの他側に連 続して設けられた後滑り部60cと、後滑り部60cか ら周方向に所定距離離れた位置に設けられた第1のラン ド部60dと、前滑り部60bから周方向に所定距離離 れた位置に設けられた第2のランド部60eとを有して いる。

【0063】被操作部60の後滑り部60cと第1のラ ンド部60dとの間には、後滑り部60c側の高さを低 く設定した斜面部 6 0 f が設けられている。また、前滑 り部60bの外周面はギア部60aの歯先円と略同じ高 さの円弧面とされ、後滑り部60cの外周面はギア部6 0 a の歯底円と略同じ高さの円弧面とされている。そし て、斜面部60fは、その一側が後滑り部60cと略同 じ高さに設定され、他側が接線のように直線的に延在さ れて第1のランド部60dの頂面に到達されている。更 に、前滑り部606の周方向の略中央部には断面円弧状 20 の切欠きからなる初期動作用凹部61aが設けられ、後 滑り部60cと斜面部60fとの間には断面台形状の切 欠きからなるセット位置用凹部 6 1 b が設けられてい る。

【0064】この被操作部60のギア部60a及び前後 滑り部60b、60cがリング部14bの外周面から外 側へ突出されるため、上シェル13及び下シェル15の これらに対応する部分には、図4及び図15に示すよう に、これら突出部との接触を回避してその通過を許容す るための上逃げ部52a及び下逃げ部52bが設けられ 30 ている。この上下逃げ部52a, 52bによって開口窓 52が構成されている。そして、セット位置用凹部61 bが、開口部17,18を閉じる閉位置においてロック 部材56のロック爪56c1により係合される第2の係合 部が構成されている。

【0065】また、前滑り部60bのギア部60aと反 対側の端部によって開放側のエンドストッパ63aが構 成され、第1のランド部60dの斜面部60fと反対側 の端部によって閉鎖側の第1エンドストッパ63bが構 成され、第2のランド部60eのエンドストッパ63a 40 と対向する端部によって閉鎖側の第2エンドストッパ6 3 c が構成されている。そして、第1 エンドストッパ 6 3 b により、開口部 1 7, 1 8 を 開く 開位置 において口 ック部材56のロック爪56ctにより係合される第1の 係合部が構成されている。

【0066】かくして、下シェル15と中シェル14と ロック部材56とは、組立時において、次のような位置 関係を有している。下シェル15の外側開口部17と中 シェル14の内側開口部18とが最も大きく回転変位し たシャッタ閉じ状態では、図32及び図33に示すよう 50 各軸受孔65aには一対の支持軸14dがそれぞれ回動

に、被操作部60の前滑り部60bがカートリッジ筐体 12の開口窓52に対向され、第1のランド部60dの 第1エンドストッパ63bが下シェル15の開口端40 aに当接される。このとき、第2のランド部60eの第 2エンドストッパ63cが下シェル15の位置決め部4 0 b に対向される。また、ロック部材56のロック爪5 6 c₁ が中シェル1 4 のセット位置用凹部(第2の係合 部) 61 bに係合され、このロック部材56によって中 シェル14がロックされた状態にある。

10 【0067】この状態から、ロック部材56によるロッ クを解除して中シェル14を所定方向に所定角度だけ回 動させると、外側開口部17に内側開口部18が合致さ れ、両開口部17,18が大きく開かれる。その結果、 両開口部17,18を介してディスク収納部16が開口 され、光ディスク11の情報記録面の一部が露出され る。このとき、前滑り部60bのエンドストッパ63a が下シェル15の位置決め部40bに当接し、これ以上 の中シェル14の回動が防止される。また、開口窓52 にはセット位置用凹部61bが対向されると共に、第1 エンドストッパ63bにロック部材56のロック爪56 c1 が係合され、これにより中シェル14 がロック状態に 保持される。

【0068】また、中シェル14のリング部14bの開 口側の端面には、周方向の2箇所に配置された円弧状の カム突起64が設けられている。これらのカム突起64 は、中シェル14を上シェル13等に組み立てた状態に おいて、上シェル13のカム溝に係合される。そして、 中シェル14が所定角度回転することにより、各カム突 起64がカム溝22のカム部22aにそれぞれ乗り上げ られ、これにより、中シェル14が下シェル15側に押 圧される。

【0069】この中シェル14の平面部14aには、一 対のシャッタ部材19a,19bを当該平面部14aの 平面方向へ回動自在に支持するための一対の支持軸14 d, 14dが設けられている。一対の支持軸14d, 1 4 dは、一対のシャッタ部材19a, 19bに対応する それぞれの支点をなすもので、テーブル用開口部18a を中心にして一方がヘッド用開口部18bの縁部分に位 置するよう点対称に配設されている。

【0070】この一対の支持軸14d,14dを介して 中シェル14に取り付けられるシャッタ機構19を構成 する一対のシャッタ部材19a,19bは、略同一の形 状及び大きさとされた2枚のシャッタ部材19a, 19 bからなっている。一対のシャッタ部材19a, 19b は、図9及び図10等に示すような形状及び構造を有し ている。即ち、一対のシャッタ部材19a,19bは、 略半円形をなす薄い板体によって形成されている。

【0071】各シャッタ部材19a,19bの弦側辺の 一側部には、それぞれ軸受孔65aが設けられている。

自在に嵌合され、各支持軸14 の先端部をカシメるこ とによって一対のシャッタ部材19a, 19bが中シェ ル14の平面部14a上に載置されて旋回運動自在に取 り付けられる。この際、一対のシャッタ部材 1 9 a, 1 9 b は、互いの弦側を対向させて取り付ける。

【0072】一対のシャッタ部材19a,19bの弦側 辺には、弦線と直交する方向に所定長さを有する段部6 6が設けられており、この段部66によってその両側に 凸側接合部66aと凹側接合部66bとが形成されてい る。各接合部66a,66bには、弦の延在方向と直交 10 する方向に庇状に突出する庇部 6 7 a, 6 7 b がそれぞ れ設けられている。かくして、一対のシャッタ部材19 a, 19bにおいて、互いに凸側接合部66aの端面と 凹側接合部666の端面とがそれぞれ対向され、凸側接 合部66aの庇部67aが凹側接合部66bの庇部67 bにそれぞれ重なり合わされる。

【0073】一対のシャッタ部材19a, 19bは、図 16に示すように、互いの弦側辺を対向させた状態で中 シェル14に取り付けられる。従って、一対のシャッタ 部材 1 9 a, 1 9 b をそれぞれ外側へ離反させるように 20 回動させると、各シャッタ部材19a, 19bは平面部 14 a 上を外側に移動し、これにより内側開口部18が 完全に開かれる。一方、一対のシャッタ部材19a,1 9 bをそれぞれ内側へ回動させて互いの接合部 6 6 a, 666bをそれぞれ当接させることによってシャッタ機構 19は略円形となり、その一対のシャッタ部材19a, 19 bによって内側開口部18の中央部が完全に遮蔽さ れる。

【0074】更に、各シャッタ部材19a, 19bに は、中シェル14の回動動作を介して当該シャッタ部材 30 シェル15の外側開口部17に中シェル14の内側開口 19a, 19bに開口部17, 18の開閉運動を与える ための開閉溝68がそれぞれ設けられている。各開閉溝 68は、その一端が各シャッタ部材19a, 19bの略 中央部に設定されており、その一端と軸受孔65aとを 結ぶ線の延長線上外側に延在するように形成されてい る。一対の開閉溝68の外側の端部には、周囲に切り込 みを入れることによって形成された弾性片69aと、下 シェル15の操作凸部39a,39bを逃がすための凹 部69bとが設けられている。一対の開閉溝68には、 下シェル 1 5 の一対の操作凸部 3 9 a , 3 9 b の対応す 40 る操作凸部が摺動可能に係合される。

【0075】更に又、一対のシャッタ部材19a,19 bには、開口部17,18を完全に閉じた状態において 下シェル15の突条であるリブ37と対応する形状をな す凹溝であるリブ逃げ溝70が設けられている。即ち、 リブ逃げ溝70は、リブ37の円弧状リブ部37a及び 一対の直線状リブ部37b、37bに対応された形状と して略U字状に形成されており、その反対側には対称リ ブ部37c, 37cに対応された平面状の逃げ面70a が設けられている。このリブ逃げ溝70とリブ37とに 50 すように、ディスクドライブ装置に内蔵されるディスク

より、図21に示すように、クランク状をなす迷路のよ うな防塵用隙間71が構成されている。

【0076】この防塵用隙間71は、迷路のような隙間 を設けることによってゴミや埃等の侵入を防止すること を目的とするものである。この防塵用隙間71は、中シ ェル14を所定方向に回転して一対のシャッタ部材19 a, 19bで開口部17, 18を完全に閉じることによ って形成される。このように、一対のシャッタ部材19 a, 19bと下シェル15との合わせ面において、クラ ンク状をなす迷路のような隙間を形成することにより、 ゴミ等を通り難くしてディスク収納室16内にゴミ等が 侵入するのを防止又は効果的に抑制することができる。 【0077】尚、この実施例とは逆に、上述したような リブを一対のシャッタ部材に設け、これに対応するリブ 逃げ溝を下シェルに設ける構成とすることによっても同 様の効果を得ることができる。また、中シェル14の平 面部14a側においてその外周縁とシャッタ部材19 a, 19bとの間には隙間が設定されているが、その隙 間を下シェル15に設けた遮蔽部38aによって塞ぐよ うにしたため、かかる隙間からのゴミ等の侵入を防止す ることができる。

【0078】このような構成を有する一対のシャッタ部 材19a,19bが、図16に示すように、内側開口部 18を開閉できるよう中シェル14に所定の位置関係を 持って組み立てられている。そして、一対のシャッタ部 材19a,19bを有する中シェル14が、図20に示 すように、上下のシェル13,15に対して所定の位置 関係を持って組み立てられている。

【0079】即ち、カートリッジ筐体12の組立時、下 部18を対向させるように重ね合わせる。このとき、カ ートリッジ筐体12の開口窓52には、中シェル14の 被操作部60のうち、ギア部60aの一側に連続する前 滑り部60bを配置する。これにより、開口窓52の略 中央部に初期動作用凹部61 a が設置される。この中シ ェル14と上シェル13とによって円形の空間部からな るディスク収納室16が形成されている。

【0080】このディスク収納室16内に、ディスク状 記録媒体の一具体例を示す光ディスク11が半径方向外 側及び厚み方向に所定の隙間を持たせて回転自在に収納 される。このとき、光ディスク11が片面にのみ情報記 録面を設けた片面記録方式のものである場合には、その 情報記録面を開口部17,18に対向させるように収納 する。その結果、光ディスク11の他面であるラベル貼 付面が上シェル13側に設定され、中央のセンタ穴11 a にチャックリング33が対向される。

【0081】光ディスク11は、中央部にセンタ穴11 aが設けられた厚みの薄い円板状の記録部材からなる。 この光ディスク11のセンタ穴11aには、図22に示

回転駆動装置のターンテーブル81が嵌合される。この ターンテーブル81に内蔵されたマグネット97の磁力 によってチャックリング33が吸着され、このチャック リング33とターンテーブル81とで光ディスク11が 挟持されて回転方向に一体化される。そして、ターンテ ーブル81が取り付けられるスピンドルモータ75の駆 動により、ターンテーブル81と一体に光ディスク11 が所定速度(例えば、線速度一定)で回転される。

【0082】上述した上シェル13、中シェル14、下 シェル 1·5、シャッタ部材 1 9 a, 1 9 b、誤消去防止 10 具25及びリングホルダ34の材質としては、例えば、 ABS樹脂(アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン 樹脂)やHIPS(高衝撃性ポリスチレン)等の合成樹 脂が好適である。しかしながら、その他のエンジニアリ ングプラスチックを適用できることは勿論のこと、アル ミニウム合金、ステンレス鋼その他の金属材料を用いる こともできる。また、チャックリング33の材質として は、上述したステンレス鋼に限られるものではなく、鉄 その他の磁性体からなる金属は勿論のこと、例えば、プ ラスチックに磁性材料を含有させて磁性体としたものを 20 適用することもできる。

【0083】上述したような構成を有するディスク記録 媒体装置10は、例えば、次のようにして簡単に組み立 てることができる。このディスク記録媒体装置10の組 立作業は、上シェル13を下に配置した状態で行われ る。まず、上シェル13の上凹陥部16a内に光ディス ク11を載置する。このとき、光ディスク11は、情報 記録面を下にして上凹陥部16a内に入れ込む。

【0084】次に、光ディスク11を覆うように中シェ ル14の開口側を上凹陥部16aに嵌合させる。これに 30 より、中シェル14と上シェル13とで形成されるディ スク収納室16内に光ディスク11が回転自在に収納さ れる。このとき、中シェル14の内側開口部18が延在 する方向を上シェル13の前後方向に一致させ、被操作 部60の前滑り部60bを開口窓52に臨ませる。

【0085】尚、シャッタ機構19は、予め中シェル1 4に組み立てておくと良い。その際には、一対のシャッ 夕部材19a,19bの互いの弦側を対向させ、各軸受 穴65aを中シェル14の各支持軸14dに嵌合させ て、平面部14a上にそれぞれ載置させる。そして、各 40 支持軸14dの先端部をカシメることにより、一対のシ ャッタ部材19a, 19bが内側開口部18を開閉可能 な状態で平面部14aに取り付けられる。

【0086】次に、ロック収納部55の支持軸58にロ ック部材56を取り付ける。この際、ロック部材56の 弾性アーム56 dの支持頭部56d を上シェル13の上 前縁部13aの内面に当接させ、この弾性アーム56d のバネカによって操作アーム56 bの入力部56 h をカ ートリッジ筐体12の開口穴57から装填ガイド溝53 内に突出させる。そして、ロック部材56のロックアー 50 よって新たな情報信号を記録しながら、他方の光学ヘッ

ム56cのロック爪56c,を被操作部60のセット位置 用凹部61bに係合させる。その結果、中シェル14が ロック部材56によってロックされる。

【0087】これと同時に、又は前後して、誤消去防止 具25をプラグ収納部26に装着する。この場合、ガイ ド突起25c側から挿入し、係合部25dをガイド部2 9に係合させると共に、操作突起25bを開口窓27の 下切欠き27bに係合させる。

【0088】次に、シャッタ機構19を含む中シェル1 4の上に下シェル15を被せ、この下シェル15を上シ ェル13に重ね合わせる。このとき、下シェル15の開 口端40aを上シェル13の第1の凹部23aに嵌め合 わせると共に、下シェル15の位置決め部40bを上シ ェル13の第2の凹部23bに嵌め込合わせる。これと 同時に、上シェル13の各逃げ部49a,49bに下シ ェル15の各位置決め軸部46a,46bが嵌合され る。そして、各位置決め軸部46a、46bに設けた基 準突起47が上シェル13の各基準穴48に嵌合され る。これらによって下シェル15が上シェル13に対し て自動的に位置決めされる。

【0089】この際、一対のシャッタ部材19a, 19 bを図16に示す状態に設定しておくことにより、下シ ェル15の下凹陥部16b内に設けた一対の操作凸部3 9a, 39bを各シャッタ部材19a, 19bに設けた 開閉溝68の凹部69bにそれぞれ対向させることがで きる。そのため、一対の開閉溝68の位置を気に掛ける ことなく、下シェル15を上シェル13に重ね合わせる だけで一対の操作凸部39a,39bを一対の開閉溝6 8,68に簡単に係合させることができる。

【0090】その後、複数本の固定ネジを用いて下シェ ル15を上シェル13に締め付け固定する。これによ り、図17に示すような外観形状と、図20に示すよう な断面構成を有するディスク記録媒体装置10の組立作 業が完了する。この場合、固定ネジ等の別部材からなる 固着手段を用いることなく、例えば、接着剤等を用いて 上シェル13と下シェル15の接合面を直に接合する構 成とすることもできる。このように、本実施例に係るデ ィスク記録媒体装置10によれば、使用される構成部品 の点数が比較的少なく、簡単に組立作業を行うことがで きる。

【0091】尚、図示しないが、カートリッジ筐体に上 述した開口部17,18の2個分の開口部を設けること により、光学ヘッドを2個同時に使用できる構成とする ことができる。この場合、2個分の開口部は、互いに直 角に配置してL字状としても良く、また、直線上に対向 するよう配置して1字状とすることもできる。

【0092】この場合、例えば、1ヘッド用の中シェル 14及び下シェル15を2ヘッド用の中シェル及び下シ ェルに代えて使用することにより、一方の光学ヘッドに

26

ドによって記録されたばかりの情報信号の記録状態の確認作業等を行うことができる。また、中シェル及び下シェルを1ヘッド用のものと2ヘッド用のものとで交換する構成とすることにより、ディスク記録媒体装置の製造を1ヘッド用と2ヘッド用に簡単に対応することができ、製造組立ラインの共通化が可能であって、需要者のニーズに適切に対応することができる。

【0093】上述したような構成を有するディスク記録 媒体装置10によれば、小さい力によって中シェル14 を回動させることができ、従って、小さい駆動力によっ て一対のシャッタ部材19a,19bを開閉動作させる ことができる一方、外部から入力される衝撃や振動に対 しては中シェル14に抵抗力を働かせて一対のシャッタ 部材19a,19bを開き難くすることができる。

【0094】このようなディスク記録媒体装置10は、例えば、図26に示すような構成を備えたディスクドライブ装置73に用いることができる。ディスクドライブ装置73は、テーブル駆動装置78で光ディスク11をチャッキングして回転駆動すると共に、光学ピックアップ装置79で光ディスク11の情報記録面に対してレー 20 ザ光を照射して情報信号の読み出し及び書き込みを行うもので、シャーシ74に搭載されている。

【0095】シャーシ74は砲弾の先端部を切り取ったような平面形状を有しており、その周縁を連続させて情報へ折り曲げることにより補強用リブ74aが設けられている。そして、補強用リブ74aの4個所には、このシャーシ74を図29及び図30に示すような装置本体側の部材に支持するための支持突起74bが設けられている。

【0096】このシャーシ74の略中央部に、スピンド 30 ルモータ75が搭載されたモータベース板76が固定ネジ等の固着手段によって固定されている。シャーシ74のスピンドルモータ75を挟んで長手方向の両側には、ともに四角形とされた第1の開口部77aと第2の開口部77bとが設けられている。そして、第1の開口部77aに関連させてテーブル駆動装置78が取り付けられている。尚、第2の開口部77bは、図示しない別のテーブル駆動装置を取り付けるために使用されるものである。

【0097】ディスクドライブ装置73は、光ディスク11を所定速度(例えば、線速度一定)で回転駆動するテーブル駆動装置78と、情報信号の書き込み及び読み出しを行うピックアップ装置の一具体例を示す光学ピックアップ装置79と、この光学ピックアップ装置79をテーブル駆動装置78に対して進退動作させるピックアップ移動装置80等を備えている。

ス板76上に取り付けられており、そのモータベース板76の上面にはフレキシブル配線板76aが接着剤等の固着手段によって固定されている。そして、フレキシブル配線板76aの配線回路には、スピンドルモータ75の配線とテーブル駆動用コネクタの配線とが接続されている。更に、コネクタには複数のフレキシブル配線板76bが固定されている。

【0099】スピンドルモータ75は、図21及び図22等に示すように、モータベース板76に固定される固定部75aによって回転自在に支持された回転部75bの回転部75bの回転部75bの回転中心となる回転軸にターンテーブル81が一体的に設けられている。ターンテーブル81は、光ディスク11のセンタ穴11aに嵌合される嵌合部81aの下部に配置されると共にセンタ穴11aの局縁部が載置される載置部81b等を有している。そして、嵌合部81aの内部にマグネット97が内蔵されている。このターンテーブル81に対してチャックリング33が対向され、載置部81b上に載置された光ディスク11をマグネットで吸引されるチャックリング33の吸着力で挟持することにより、光ディスク11がチャッキングされてターンテーブル81と一体的に回転可能な状態となる。

【0100】また、図26に示すように、スピンドルモータ75を両側から挟むように一対のガイド軸82a,82bが、互いに平行となるように配置されている。一対のガイド軸82a,82bは、外周面が平滑とされた丸棒状の部材によって形成されている。そして、第1のガイド軸82aは調整プレート83によって両端支持され、第2のガイド軸82bはシャーシ74によって両端支持されている。

【0101】調整プレート83は、シャーシ74に対して姿勢変更可能に取り付けられており、この調整プレート83の姿勢を変更することによって一対のガイド軸82a、82b間の平行度が調整可能とされている。この一対のガイド軸82a、82bによって光学ピックアップ装置79が、ターンテーブル81に対して接近及び離反するよう進退移動可能に支持されている。一対のガイド軸82a、82bの一方の端部はスピンドルモータ75の両側に配置され、他方の端部は平行とされてスピンドルモータ75から離れる方向に延在されている。

【0102】光学ピックアップ装置79は、一対のガイド軸82a、82bにガイドされて摺動するスライド部材84と、このスライド部材84に載置されて往復移動される光学ヘッド等を備えて構成されている。スライド部材84は、一対のガイド軸82a、82bを跨ぐことができる大きさであって、剛性を高くするためにブロック状に形成されている。このスライド部材84の長手方向の一側には、これと交差する幅方向に対をなす軸受部84aが設けられており、これら軸受部84aに第1の

ガイド軸82aが摺動自在に挿通されている。更に、ス ライド部材84の長手方向の他側には、第2のガイド軸 82 bが摺動自在に挿通される図に現れない挿通孔が設 けられている。この挿通孔は第2のガイド軸82bの直 径よりも大きく形成されており、その隙間の分だけスラー イド部材84が、第1のガイド軸82aを回動中心とし て上下方向へ傾動可能とされている。

【0103】光学ピックアップ装置79の光学ヘッド は、対物レンズ79aを有する2軸アクチュエータと、 この2軸アクチュエータを介して情報信号の記録及び再 10 生を行う半導体レーザや光電変換素子等を有する光学制 御部等を備えて構成されている。2軸アクチュエータの1 大部分はヘッドカバー796によって覆われており、こ のヘッドカバー79bに設けた開口部から対物レンズ7 9 a が露出されている。この対物レンズ 7:9 a が、ター ンテーブル81に装着された光ディスク11の情報記録 面に対向される。

【0104】一対のガイド軸82a,82bのうち第1 のガイド軸82aは、調整プレート83に設けた一対の、 軸支持片83a,83aによって支持されている。各軸 20 支持片83 aには軸押え板83 bが対をなすように設け られており、これらを固定ネジ83cでネジ止めするこ とによって第1のガイド軸82aが固定支持されてい る。また、第2のガイド軸82bは、シャーシ74に設 けた一対の軸支持片7.4 c, 7.4 c に支持されており、 それぞれ軸押え板7.4 dにより押えられて、固定ネジ7. 4 e でネジ止めすることによって固定支持されている。 そして、調整プレート83にはピックアップ移動装置で ある送りねじ駆動装置84が取り付けられている。

【0105】送りねじ駆動装置84は、図27に拡大し 30 て示すように、送りねじ85と送りモータ86と支持プ レート87と動力伝達部材88等を備えて構成されてい る。送りねじ85は、ガイド軸82a,82bよりも少 々短い丸棒の外周面に、螺旋状に延在された1条のねじ 溝85aを軸方向の略全長に渡って設けることにより形 成されている。この送りねじ85のねじ形状は、溝の両 側面に若干の傾斜を持たせた断面形状が台形をなす台形 ねじが好適であるが、断面形状が四角形をなす角ねじで あってもよく、また、断面形状が半円形をなす半円形ね じとすることもでき、その他の周知形状のねじを適用す 40 ることができる。

【0106】送りねじ85は、駆動源である送りモータ 86の回転軸を兼ねており、送りモータ86によって直 接回転駆動される。送りモータ86は、円筒状のモータ ケース86aと、このモータケース86aの一方の開口 部を閉じるケースカバー86bとを有している。モータ ケース86aは、支持プレート87のモータ支持片87 aにカシメ等の固着手段により固定されて一体的に構成 されている。このモータケース86aの内周面には、リ ング状に巻かれたコイル部が嵌合固定され、その内側に 50 起が設けられている。この第2のナット部材90bと第

リング状のマグネットが圧入等の固着手段によって嵌合 されている。

【0107】支持プレート87は、送りねじ85と同程 度の長さを有する板金製の細長い板材によって形成され ている。この支持プレート87の長手方向の両端に同方 向へ立ち上げることにより、互いに平行となるように対 向されたモータ支持片87aとネジ支持片87bとが設 けられている。モータ支持片87aの中央部には貫通孔 88aが設けられ、ネジ支持片87bの上部で貫通孔8・ 8 a と対応する高さ位置には嵌合孔88 b が設けられて いる。このモータ支持片87aの外面に送りモータ86 が固定され、送りねじ85が貫通孔88aに貫通されて いる。そして、送りねじ85の先端部が、嵌合孔88b に嵌合固定される軸受部材によって回動自在に支持され . (*...

【0108】また、支持プレート87には、その幅方向・ の一辺を長手方向に連続させて立ち上げることによりガ イド突条87cが設けられている。このガイド突条87 cは、送りねじ85の略真下に配置されていると共に、 送りねじ85の軸心線と略平行となるように延在されて いる。更に、支持プレート87には2つの挿通孔87d と、2つの位置決め孔87eとが設けられている。2つ の位置決め孔87 eによって支持プレート87が所定位 置に位置決めされ、挿通孔87dに挿通される取付ねじ 89aによって調整プレート83に取り付けられてい

【0109】動力伝達部材の一具体例を示す送りナット 90は、送りねじ85の回転力を直線運動に変換してス ライド部材84に伝達するもので、第1のナット部材9 0 a 及び第2のナット部材90bと、両ナット部材90 a, 90bを互いに離反する方向へ付勢するコイルばね 90 cとから構成されている。

【0110】第1のナット部材90aはブロック状に形 成されたナット本体と、このナット本体の一面側に連続 して形成された円筒状の筒軸部とを有し、これらを貫通 する軸方向孔の一側に送りねじ85のねじ溝85aに螺 合される第1のねじ部90a,が設けられている。更に、 第1のナット部材90aには、軸方向と直交する側方へ 突出する突出部90axが設けられている。この突出部9 0 a, には筒軸部が延びる方向に延在されたスリットが設 けられており、このスリットに支持プレート87のガイ ド突条87cが摺動自在に係合されている。

【0111】また、第2のナット部材90bは、スリー ブ状に形成された円筒体からなり、その中心部に軸方向 孔が貫通されている。軸方向孔の一側には、送りねじ8 5のねじ溝85aに螺合される第2のねじ部90b,が設 けられている。更に、軸方向孔には第1のナット部材9 0 a の筒軸部が挿脱可能に嵌合される嵌合穴が設けられ ており、この嵌合穴に半径方向内側に突出したキー状突

1のナット部材90aとの間にコイルばね90cが介在され、そのバネカで一対のナット部材90a、90bを離反する方向へ付勢することにより、送りナット90と送りねじ85との間に生ずる軸方向のガタを吸収するようにしている。

【0112】このような構成を有する第1及び第2のナット部材90a,90bとコイルばね90cとが、一体的に組み合わされて送りねじ85に組み立てられている。これらの組立作業は、例えば、次のようなものである。まず、第1のナット部材90aの筒軸部にコイルば 10ね90cを挿入した後、その筒軸部を第2のナット部材90bの筒軸部の嵌合穴に嵌合させる。次に、両ナット部材90a,90bが組み合わされた送りナット90に、送りねじ85を挿通させる。

【0113】この場合、両ナット部材90a,90bを互いに近づけてコイルばね90cを少々押し縮め、この圧縮状態を保持して送りねじ85を回しながら差し込むようにする。これにより、送りねじ85のねじ溝85aに第1のナット部材90aののねじ部が噛み合わされ、そのねじ溝85aに第2のナット部材90bのねじ部が20同時に噛み合わされる。そのため、コイルばね90cのバネカにより、第1のナット部材90aが送りモータ86から離れる方向に付勢され、第2のナット部材90bが送りモータ86に近づく方向に付勢される。

【0114】その結果、図27において、第1のナット部材90aのねじ部では、図中左側のねじ面が送りねじ85の左側のねじ面に押圧され、右側のねじ面間に隙間が発生する。同様に、第2のナット部材90bのねじ部では、図中右側のねじ面が送りねじ85の右側のねじ面に押圧され、左側のねじ面間に隙間が発生する。これに30より、送りナット90全体の隙間を無くすことができる。そして、第1のナット部材90aの突出部90a、設けたスリットが支持プレート87のガイド突条87cに係合されているため、送りナット90を送りねじ85の軸方向へ直線的に移動させることができる。

【0115】更に、第1のナット部材90aには、側方に突出する駆動突起90dが設けられている。この駆動突起90dには、スライド部材84に固定される突起受け部材91が係合されており、この突起受け部材91を40かして送りナット90の移動力がスライド部材84に伝達される。突起受け部材91は、スライド部材84に固定するための固定片91aと、この固定片91aに連続された支持片91bと、支持片91bに連続された弾性片91cとを有している。

【0116】固定片91aは細長い板材からなり、その 長手方向中途部の幅方向一側にL字状の支持片91bが 設けられている。そして、支持片91bの自由端側の先 端角部に、駆動突起90dを受けて支持するための切欠 きからなる支持部91dが設けられている。弾性片91 50

cは、三角形に折り曲げて2つの角部を設けることによって適度な強さの弾性が付与されており、先端の折曲部を押え部91eとして形成して支持部91dに対向させている。更に、固定片91aには、突起受け部材91をスライド部材84に取り付けるための複数の挿通孔が設けられており、固定ねじ等の固着手段によって取り付けられる。

【0117】このように取り付けられる突起受け部材91の支持部91dと押え部91eとの間に、送りねじ85に装着されている送りナット90の駆動突起90dが挿入される。そして、弾性片91cのバネカによって駆動突起90dが支持部91dと押え部91eとで挟持され、これにより、送りナット90とスライド部材84との間に力の伝達が可能となる。

【0118】調整プレート83及び支持プレート87の材質としては、例えば、ステンレス鋼板が好適であるが、スチール鋼板その他の金属製プレートを用いることができることは勿論のこと、強度の大きなエンジニアリングプラスチックを用いることもできる。また、送りねじ85の材質としては、例えば、ステンレス鋼等のように錆難く、十分に大きな強度を有する金属材料が好適である。更に、突起受け部材91の材質としては、例えば、弾性の大きなステンレス鋼板が好適であるが、その他の板材を用いることもできる。

【0119】上述した一対のガイド軸82a,82bと調整プレート83と送りねじ駆動装置84とによって光学ピックアップ装置79をターンテーブル81に対して進退動作させるピックアップ移動装置80が構成されている。

【0120】次に、ディスク記録再生装置72の記録再生装置本体92について説明する。図28は、記録再生装置本体92の一具体例を示すもので、次のような構成要素を備えて構成されている。即ち、記録再生装置とは、システムコントローラS1とメモリーコの制御リーラS5とドライブコントローラD1との3つの制御リーラS5とは直に接続されていて、その扱り専用記憶装置(ROM)S2と読取り専用記憶装置(ROM)S2と読取り更に、メモリーコントローラS5には、メモリーS4とMPEG2(3M~40Mbpsに対応した既存のテレビ放送、HDTV、広帯域ISDNなどに応用される動圧縮方式)用のエンコーダーS6及びアドレスデコーダーS7とが接続されている。

【0121】また、システムコントローラS1には、コントロールパネルS8とリモコン受信部S9とが接続されている。更に、ドライブコントローラD1には誤り訂正処理回路(ECC)D4が接続されていて、その接続ラインには記憶装置(ROM)D2及び記憶装置(RAM)D3と、サーボ回路D6及びアドレスデコーダーD

7とが接続されている。更に、ドライブコントローラロ 1には記録時のエラーを判断する記録時エラー判断回路 D8が接続されている。このドライブコントローラD1 は、コマンド用インタフェースを介してシステムコント ローラS1に接続されている。

【0122】訂正処理回路D4は、データ用インタフェ ースを介してメモリーコントローラS5に接続されてい ると共に、変復調回路D5にも接続されている。そし て、変復調回路D5は、光学ピックアップ装置79の対 物レンズ79aを有する光学ヘッドに接続されている。 更に、サーボ回路 D 6 は、ディスク回転駆動装置である スピンドルモータ68と、光学ピックアップ装置69 と、記録時エラー判断回路D8とに接続されている。そ して、光学ピックアップ装置69はアドレスデコーダー D7に接続され、このアドレスデコーダーD7は記録時 エラー判断回路 D8 にも接続されている。

【0123】このような構成を有する記録再生装置本体 92は、例えば、図29及び図30に示すような中空の 筐体からなる外装ケース93に収納されてディスク記録 再生装置72の構成要素として使用される。外装ケース 20 93は、上面及び前面に開口されたケース本体 93 a と、このケース本体93aの上面を閉じるように上部に 着脱可能に取り付けられたケース蓋体936と、ケース 本体93a及びケース蓋体93bの前面を閉じるように 前部に着脱可能に取り付けられた前面パネル93c等を 備えている。この外装ケース93内に記録再生装置本体 92及び上述したディスクドライブ装置73等が収納さ

【0124】外装ケース93のケース本体93aの4箇 所には、下方に突出する脚体93dが設けられている。 外装ケース93の前面パネル93cは横長とされた板状 部材からなり、その上部には横長のカートリッジ出入口 94が設けられている。カートリッジ出入口94は、デ ィスク記録媒体装置10の正面側の大きさと略同程度の 大きさに形成されている。このカートリッジ出入口94 は、その内側に配置された開閉扉94aによって常時は 閉じられている。

【0125】開閉扉94aは、図示しないスプリングに よって閉じ側に付勢されており、図30に示すように、 ディスク記録媒体装置10の前部で開閉扉94aを押圧 40 して所定の位置まで差し込むことにより、図示しないロ ーディング機構によってディスク記録媒体装置10が自 動的に取り込まれる。そして、ローディング機構で搬送 されたディスク記録媒体装置10は、外装ケース93内 の所定位置に位置決めされて固定される。これと同時に 又は前後して、外装ケース93内に設けられているシャ ッタ開閉手段によってディスク記録媒体装置10のシャ ッタ機構19が開放操作され、カートリッジ筐体12の 内外開口部17,18が開放される。

ック棒95を、図31に示している。このラック棒95 は、中シェル14の被操作部60のギア部60aに噛合 されるラック部95aと、このラック部95aの先端側 に設けられた前弾性片95bと、同じくラック部95a の基端側に設けられた後弾性片95cとを有している。 ラック棒95のラック部95aは真っ直ぐな棒材の中途 部において一面側に突出するように形成されており、ギ ア部60aと略同数の歯を有している。

【0127】このラック部95aの形状を、例えば、図 41に示すようなものとすると、ラック部95aの隣り 合う歯先間の距離×とロック部材56の入力部56b,の 長さwとは、次のような関係となるように設定すること が好ましい。

ここで、m:モジュール

α:圧力角(例えば、20°)。

×:歯先間距離

y: 歯先寸法

h:歯末のたけ=m

πm:ピッチ

πm/2:ピッチの1/2

とする。尚、圧力角αは、20°に限定されるものでは なく、14.5°その他の角度を適用できるものであ

【0128】歯先寸法yは、

 $y = \pi m / 2 - 2 \cdot z$

 $=\pi m/2-2 \cdot m \cdot t an 20^{\circ}$

歯先間距離×は、

 $x = \pi m - y$

 $=\pi m - (\pi m/2 - 2 \cdot m \cdot t a n 2 0^{\circ})$

 $30 = \pi m/2 + 2 \cdot m \cdot t an 20^{\circ}$ となる。

> 【0129】そこで、入力部56b₁の長さwを、x(歯 **先間距離)よりも大きく設定する。このような寸法関係** をラック棒95のラック部95aとロック部材56の入 カ部56b,との間に適用することにより、例えば、次の ような効果を得ることができる。

> 【0130】上記ディスク記録媒体装置10のディスク カートリッジのシャッタ開閉動作を、例えば、一体或い は複数部品で構成したラック状部品で行う場合、そのラ ック状部品でシャッタ機構のロック機構を解除するが、 この際に、ロック機構の解除のための入力部56b,の長 さwをラック部95aの隣り合う歯先間距離xよりも大 きく(長く)することにより、常にラック部95aの歯 先を入力部56b、に作用させておくことができる。その ため、常にラック部95aの歯先で入力部56b を押圧 しておくことができ、ラック部95aの歯先による引っ 掛かり等の負荷変動を抑制し、スムースなシャッタ開閉 動作を実現することができる。

【0131】その結果、ディスクドライブ装置73によ 【0126】このシャッタ開閉手段の一具体例を示すう 50 るディスク記録媒体装置10のシャッタ開閉時における

33

負荷変動を、特殊な工夫を必要とすることなく、確実に 抑えることができる。そして、ラック棒95のラック部 95a歯先による入力部56b,への引っ掛かりを防ぎ、 歯先の引っ掛かりによるディスクカートリッジの破損等 を防止することができる。

【0132】また、前弾性片95bはラック棒95と同 方向に延在されて適宜な弾性が付与されており、その先 端部に初期動作用凸部96aが設けられている。更に、 後弾性片95cは、同じくラック棒95と同方向に延在 されて適宜な弾性が付与されており、その先端部にスト ッパ用凸部96bが設けられている。初期動作用凸部9 6 a 及びストッパ用凸部96 b はラック部95 a の歯と 同方向に突出されていて、これらは同一直線上に設定さ れている。

【0133】更に、初期動作用凸部96aは、断面形状 は円弧状とされているが、その大きさ及び高さはラック 部95aの歯と略同程度に形成されている。一方、スト ッパ用凸部96bは、断面形状はラック部95aの歯と 同様に山形とされているが、その大きさ及び高さはやや 大きめに形成されている。そして、前後の弾性片95 b, 95cに適度な大きさの弾性を付与することにより 初期動作用凸部96a及びストッパ用凸部96bに対し て後退動作が弾性的に行われるようにしている。図31 において、符号95dは、ラック棒95の補強を兼ねた ガイド部である。このガイド部95dは、ディスク記録 媒体装置10の装填ガイド溝53に係合される。

【0134】このような構成を有するラック棒95の作 用によるディスク記録媒体装置10の中シェル14の回 動及びシャッタ機構19の開閉動作その他の動作を、図 29及び図30、図32~図40を参照して説明する。 【0135】図29に示すように、外装ケース93のカ ートリッジ出入口94に挿入する前のディスク記録媒体 装置10の内外開口部17,18は、シャッタ機構19 によって完全に閉じられている。この状態から、図30 に示すように、ディスク記録媒体装置10を外装ケース 93のカートリッジ出入口94からディスク記録再生装 置72内に挿入することにより、外装ケース93内に設 置されているラック棒95によってロック部材56のロ ック状態が解除される。その後、ラック棒95の作用に よって一対のシャッタ部材19a,19bが開放され、 内外開口部17, 18が開かれて光ディスク11の情報 記録面の一部が露出される。

【0136】まず、図30及び図32に示すように、デ ィスク記録媒体装置10を外装ケース93のカートリッ ジ出入口94に所定量挿入すると、ラック棒95の初期 動作用凸部96aが、ディスク記録媒体装置10の一方 の側面部に設けた装填ガイド溝53内に入り込む。これ により、ラック棒95の初期動作用凸部96aが装填ガ イド溝53内に突出されているロック部材56の入力部 5.6b,を、弾性アーム5.6dのバネカに抗してロック収 50

納部55内に押し込める。そのため、ロック部材56が 支持軸58を中心に回動し、図33及び図34に示すよ うにセット位置用凹部61bに係合されているロック爪 5 6 c₁ が、そのセット位置用凹部 6 1 b から抜け出す。 その結果、中シェル14のロックが解除され、その回動 が自由となる。

【0137】この場合、初期動作用凸部96aによって 開口穴57内に押し込められた入力部56㎏は、弾性ア ーム56dのバネカによって一旦装填ガイド溝53内に 突出されるが、初期動作用凸部96aに続くラック部9 5 a の歯によって再び開口穴 5 7 内に押し込められる。 この入力部56Ыの押し込め状態は、ラック部95aが 入力部5 6 b₁ に対向される間持続される。この際、入力 部56b、の長さwがラック部95aの隣り合う歯先間距 $ax (=\pi m/2 + 2 \cdot m \cdot t a n 2 0^\circ) よりも大き$ いため、常に入力部 5 6 b, に対してラック部 9 5 a の歯 先を作用させておくことができる。その結果、ラック部 95 aの歯先が入力部56h に当接することによる打音 の発生や引っ掛かりによる負荷変動を防止又は抑制し、 スムースなシャッタ開閉動作を実現することができる。 20 【0138】次に、図35に示すように、カートリッジ

挿入方向Fにディスク記録媒体装置10を挿入し、ラッ ク棒 9 5 に対してディスク記録媒体装置 1 0 が相対的に 前進することにより、初期動作用凸部96aが中シェル 14の被操作部60の前滑り部60bに当接し、この前 滑り部60bに乗り上げる。このとき、前弾性片95b が適当な強さの弾性を有するため、前弾性片95bの撓 みによって初期動作用凸部96aが後方に撓み移動し、 前滑り部60bに乗り上げる。その結果、初期動作用凸 部96 aが被操作部60の初期動作用凹部61 a内に入 り込む。

【0139】この凸部96aが凹部61aに係合するこ とにより、ラック棒95からの反力によって中シェル1 4が、同図において反時計方向に回動される。その結 果、ラック棒95との間の相対的な移動量に応じて中シ ェル14が所定角度回転することにより、凸部96aが 凹部61aから離れる前にラック部95aが被操作部6 Oのギア部60aに噛み合う。これにより、動力伝達経 路が強固になり、ラック棒95の移動力が確実に伝達さ 40 れ、中シェル14が所定角度回転する。このとき、ロッ ク部材 5 6 のロック爪 5 6 c, は、図 3 6 に示すように、 斜面部60eを高い方へ移動する。

【0140】次に、図37に示すように、直線的に前進 するラック部95aと曲線的に前進するギア部60aと の噛み合いが解除される前に、ストッパ用凸部96bが 被操作部60の後滑り部60c側に設けたセット位置用 凹部61 bに係合される。このとき、ロック部材56の ロック爪56c1は、図38に示すように、斜面部60f を通過して第1のランド部60dの上に乗り上げる。

【0141】その後、図39に示すように、ストッパ用

30

凸部96bがセット位置用凹部61bにしっかりと噛み合ったところで、ラック部95aとギア部60aとの噛み合いが解除される。これにより、ディスク記録媒体装置10の挿入動作が終了し、ディスク記録媒体装置10がディスクドライブ装置73の所定位置であるカートリッジ装着部にセットされる。

【0142】このとき、ロック部材56のロック爪56 c,は、図40に示すように、第1のランド部60dの頂面を摺動してギア部60aから遠い側に落ち込み、第1エンドストッパ63bに係合される。これと同時に、前 10滑り部60bのエンドストッパ63aが、下シェル15の位置決め部40bに内側から当接する。この位置決め部40bとロック爪56c,によって中シェル14の被操作部60が両側から挟み込まれ、ロック爪56c,の係合により中シェル14がロックされて回転が阻止される。これにより、一対のシャッタ部材19a,19bの開放動作が完了し、内外の開口部17,18が完全に開かれる。

【0143】その後、ラック棒95によってカートリッジ筺体12に加えられていた押圧力を解放する。この押20圧力を解放する意義は、例えば、中シェル14等に押圧力が加えられた状態のままのときには、その押圧力によって中シェル14等に撓みが生じてしまい、ラック棒95を介してディスクドライブ装置73側に発生した振動や衝撃力がカートリッジ筺体12に伝達されてくるおそれがあるため、このおそれを無くすためである。具体的には、一対のシャッタ部材19a、19bの開放動作が完了した後、ラック棒95をカートリッジ筐体12から離れる方向に退避させ、そのラック棒95がカートリッジ筐体12(特に、中シェル14等)に付与している荷30重を解除することによって行う。

【0144】このとき、ディスク記録媒体装置10のカートリッジ筐体12は、上シェル13の一対の基準穴48,48と下シェル15の一対の基準突起47,47とによって精度良く位置決めされており、これらの基準突起47等と略同軸をなすように一対の位置決め穴50a,50bが下シェル15に設けられている。そのため、ディスク記録媒体装置10をディスクドライブ装置73のディスク装着部に装着することにより、ディスクドライブ装置73に対する下シェル15の位置決め精度40がそのまま上シェル13の位置決め精度となるため、上シェル13の位置決め精度を高くすることができる。

【0145】また、ディスク記録媒体装置10のセット 状態では、ストッパ用凸部96bがセット位置用凹部6 1bにしっかりと噛み合っているため、中シェル14が 回動するおそれがない。このとき、中シェル14が回動 を開始する初期状態では、図23C及び図25に示すよ うに、中シェル14のリング部14bの端面に設けた複 数のカム突起64が上シェル13のカム溝22に設けた カム部22aに乗り上げる。 【0146】そのため、中シェル14の平面部14aが下シェル15側に移動し、その平面部14aと下シェル15との間で一対のシャッタ部材19a、19bが挟持された状態となる。これにより、中シェル14を回転操作するために必要とされる力が大きくなる。このカム部22aの乗り上げによる摩擦力に抗して中シェル14を回転させることにより、図23Bに示すように、カム突起64がカム部22aを通過する。その結果、カム突起64がカム部22aを通過する。その結果、カム突起64がカム部27aを通過する。その結果、カム突起64の摺動による摩擦力が消滅するため、これ以後の中シェル14の回転動作は、極めて軽く且つスムースに行うことができようになる。

【0147】また、一対のシャッタ部材19a,19bが、中シェル14の回動によって支持軸14dを中心にそれぞれ回動される。これと同時に、各シャッタ部材19a,19bに設けた開閉溝68には下シェル15の操作凸部39a,39bがそれぞれ摺動可能に係合されている。そのため、中シェル14が回動すると、一対の操作凸部39a,39bに対して各開閉溝68が相対的に回動される。その結果、中シェル14の回動量に応じて一対のシャッタ部材19a,19bが、互いに近づく方向である内側(中シェル14の中心側)に移動する。

【0148】これにより、一対のシャッタ部材19a、19bが、図32の状態から、図35及び図37の状態を経て図39に示す状態へと変化し、内外開口部17、18を開いて左右に対向する位置に移動する。これにより、中シェル14の内側開口部18と下シェル15の外側開口部17とが完全に開放される。そのため、ディスク収納室16内に収納されている光ディスク11の一部が両開口部17、18から露出される(図19を参照)。

【0149】その結果、開口部17,18が図18から図19の状態に変化し、内外側開口部17,18に対するターンテーブル81及び対物レンズ79aを有する光学へッドの挿入が可能となる。そこで、ターンテーブル81等をディスク記録媒体装置10側へ移動するか又はディスク記録媒体装置10をターンテーブル81側へ移動することにより、図21から図22の状態に変化して、ターンテーブル81がカートリッジ筐体12中央部のテーブル用開口部17a,18a内に入り込み、光学へッドがヘッド用開口部17b,18b内に入り込む。

【0150】これにより、ターンテーブル81の嵌合部81aが光ディスク11のセンタ穴11aに嵌合され、センタ穴11aの周縁部が載置部81bに載置される。これと同時に、嵌合部81aに内蔵されているマグネット97の磁力が上シェル13のリングホルダ34に保持されているチャックリング33の磁力受け部である位置50 規制部33dに作用し、その磁力によってチャックリン

37

グ33が吸引される。その結果、マグネット97の磁力 によってチャックリング33の挟持部33bが光ディス ク11のセンタ穴11aの周縁部に押しつけられ、その 周縁部が挟持部33bとターンテーブル81の載置部8 1 a とで挟持される。

【0151】これにより、チャックリング33によって 光ディスク11がターンテーブル81にチャッキングさ れ、光ディスク11がターンテーブル81と回転方向に 一体化される。このとき、ターンテーブル81の載置部 81aの先端部がチャックリング33の位置規制部33 10 dの凹陥部33fに嵌まり込むことによってターンテー ブル81に対するチャックリング33の位置合わせが同 時に行われ、チャックリング33がターンテーブル81 の略中央部に位置決めされる。

【0152】その結果、チャックリング33が上シェル 13から浮き上がった状態となり、チャックリング33 のテーパ部33cの内面と上シェル13の第2の環状凸 部98bの外側斜面との間、及びテーパ部33cの外面 とリングホルダ34の内フランジ34aの内周縁との 間、並びにチャックリング33の位置規制部33dの面 20 と上シェル13の第1の環状凸部98aの内側斜面との 間にはそれぞれ所定の隙間が保持され、これらが互いに 擦れ合うことがない。

【0153】これと共に、光学ピックアップ装置79の 光学ヘッドが開口部17,18内に入り込み、その対物 レンズ79aが所定の間隔を保持して光ディスク11の 情報記録面に対面される。これにより、ディスクドライ ブ装置73による光ディスク11の情報記録面に対する 情報信号の再生又は記録の動作が可能となる。

【0154】そこで、テーブル駆動装置本体78を動作 30 させ、スピンドルモータ75の駆動によりターンテーブ ル81を介して光ディスク11を回転させると共に、光 学ピックアップ装置79を駆動させ、光学ヘッドの対物 レンズ79aから光ディスク11の情報記録面に向けて レーザ光を照射する。これにより、光ディスク11の情 報記録面に予め記録されている情報信号を読み出し、又 はその情報記録面に対して新たな情報信号を書き込むこ とができる。このようにして、ディスク記録再生装置7 2による情報信号の再生又は記録が実行される。

【0155】次に、ディスク記録媒体装置10を外装ケ 40 ース93から排出する場合について説明する。情報信号 の再生又は記録の後、例えば、外装ケース93に設けら れるカートリッジ排出ボタン(図示せず)を操作するこ とにより、ローディング機構の作動を介してディスク記 録媒体装置10がディスクドライブ装置73から離脱さ れ、外装ケース93から排出される。

【0156】例えば、ディスク装着部にディスク記録媒 体装置10を固定した状態において、スピンドルモータ 75を後退動作させ、ターンテーブル81をディスク記 録媒体装置10の開口部17,18から引き出す。この 50

とき、スピンドルモータ75を後退動作させると、当初 はターンテーブル81と光ディスク11とチャックリン グ33が一体的に移動し、少々移動したところで、チャ ックリング33のテーパ部33cが上シェル13に固定 されているリングホルダ34の内フランジ34aの内周 縁に当接する。

【0157】さらにスピンドルモータ75を後退動作さ せ、その移動力がマグネット97の吸引力より大きくな ることにより、リングホルダ34の抵抗力によってチャ ックリング33が引き剝がされる。その結果、チャック リング 3 3 がリングホルダ 3 4 によって上シェル 1 3 に 保持される。次に、光ディスク11のセンタ穴11aの 周縁部が中シェル14の支持縁部14cに当接され、ス ピンドルモータ75の更なる後退動作によってターンテ ーブル81の嵌合部81aが光ディスク11のセンタ穴 11 aから抜き出す。その結果、光ディスク11がカー トリッジ筺体12のディスク収納室16内に保持され る。そして、開口部17、18からターンテーブル81 が完全に抜け出すまで、スピンドルモータ75の後退動 作が続けられる。

【0158】その後、ローディング機構の排出動作によ ってディスク記録媒体装置10が排出方向に移動する と、相対的にラック棒95が後退動作される。このラッ ク棒95に対するディスク記録媒体装置10の後退動作 により、セット位置用凹部61bに係合されているスト ッパ用凸部96bによって中シェル14が回動される。 そして、凸部96bが凹部61bから離れる前にラック 部95aがギア部60aに噛合し、この噛み合いによっ て中シェル14が引き続き回動される。

【0159】このとき、凸部96bの先端がカートリッ ジ筐体12の開口窓52内に入り込んでいるため、その 凸部96bが開口窓52の縁に当接するが、その凸部9 6 b と一体の後弾性片 9 5 c が適度な強さの弾性を有す るため、この後弾性片95cの撓み変形によって凸部9 6 bが外側へ弾性変位し、開口窓52の縁を乗り越え る。そのため、凸部96bの高さがラック部95aの歯 の高さより高いにも係わらず、凹部61bから離れた凸 部96bが開口窓52から容易に抜け出すことができ、 従って、その後の中シェル14の回動を確保することが できる。

【0160】この中シェル14の回動により、開口窓5 2内においてラック部95aがギア部60aから離れる 前に初期動作用凸部96aが初期動作用凹部61aに係 合される。この凸部96aと凹部61aとの係合によっ て中シェル14の回動が継続され、中シェル14が最初 の位置まで回動される。これにより、被操作部60の後 滑り部60cの第2エンドストッパ63cが下シェル1 5の位置決め部40bに当接されるため、以後の中シェ ル14の回動が阻止される。

【0161】これに対して、ディスク記録媒体装置10

とラック棒 9 5 との間には相対移動が引き続き生じているため、凹部 6 1 a に係合されている凸部 9 6 a の移動力によって中シェル 1 4 には回転力が付与される。この回転力の反力が凸部 9 6 a に付与され、この反力を受けて前弾性片 9 5 b が携み変形し、凸部 9 6 a が外側へ移動して凹部 6 1 a との係合が解除される。

【0162】その後、ラック棒95の初期動作用凸部96aが開口穴52を通過することにより、ロック部材56の入力部56b,が開口穴57から装填ガイド溝53内に突出される。これと同時に、ロック部材56のロック10爪56c,が内側に移動して中シェル14の被操作部60のセット位置用凹部61bに噛み合わされる。その結果、ロック部材56によって中シェル14がロックされ、その回動が停止される。

【0163】この際、一対のシャッタ部材19a,19 bは、上述した挿入時とは逆の動作を実行し、内外側開口部17,18を完全に閉じる。また、中シェル14のカム突起64はカム溝22内にあるため、中シェル14を軽い力で回転させることができる。更に、カム突起64がカム部22aに当接して乗り上げることにより、こ20れ以後、中シェル14の回動には上述した摩擦力が加えられる。そして、シャッタ機構19が閉じる直前において、操作凸部39b(又は39a)が開閉溝68を最外側部まで移動し、弾性片69aに接触してこれを押圧する。これにより、操作凸部39b(又は39a)の押圧力によって弾性片69aにバネ力が発生する。

【0164】この弾性片69aのバネカによって中央の段部66には、他方のシャッタ部材19a(又は19b)に作用する圧接力が発生する。この圧接力は、一対のシャッタ部材19a、19bの両者に発生するため、互いの圧接力によって一対のシャッタ部材19a、19bの密閉性が更に高められる。従って、一対のシャッタ部材19a、19bの接合部における防塵性を向上させることができ、その結果、チリやホコリ等がディスク収納室16内に侵入するのをより効果的に防止することができる。

【0165】このようにして、一対のシャッタ部材19 a,19bによって開口部17,18の全体が完全に閉じられ(図32等を参照)、その閉じ状態でディスク記録媒体装置10が外装ケース93のカートリッジ出入口4094からケース外に排出される。これにより、ディスク記録媒体装置10の排出動作が完了する。

【0166】このようなディスク記録媒体装置10において、上シェル13、中シェル14、下シェル15及びシャッタ部材19a、19b間の厚み方向の寸法は、図24及び図25並びに①式に示すような関係となるように設定することが好ましい。図24に示す符号A \sim K及び図25に示す符号 \sim 0意味は、次の通りである。

【0167】(1) A:上シェル13の上前面縁13a等の端面からカム溝22の面までの高さ

 $A = 2.9 \, \text{mm} + 0.1 / 0 \, \text{mm}$

(2) B:上シェル13の上前面縁13a等の端面から上面までの高さ

B=3.85mm ±0.05mm (参考寸法)

(3) C:下シェル15の下前面縁15a等の端面から下面までの高さ

C=4. 15mm +0. 1/-0mm (参考寸法)

(4) D:下シェル15の下前面縁15a等の端面から底面までの高さ

 $D=3.3 mm \pm 0.05 mm$

(5) E:シャッタ部材19a, 19bの厚み

E = 1.1 mm + 0/-0.05 mm

【0168】(6) F:中シェル14の下面から端面までの高さ

F = 4.7 mm + 0/-0.1 mm

(7) G:中シェル14のカム突起64の高さ

G = 0.2 mm + 0/-0.05 mm

(8) H:上シェル13のカム部22aの高さ

H=0.2mm + 0/-0.05mm

(9) J:下シェル15のリブ37の高さ

J=0.2mm +0/-0.05mm (参考寸法)

(10) K:シャッタ部材19a, 19bのリブ逃げ溝70 の深さ

K=0.2mm +0.05/-0mm (参考寸法)

【 0 1 6 9 】 (11) ∑:組立時におけるカム部 2 2 a とカム突起 6 4 との間の理想的なクリアランス

 $\Sigma = -H + A + D - E - F - G \cdots$

=0mm +0.45/-0mm (累積公差)

0. 064mm + 0. 322/-0mm (自乗平均× 1. 66)

【0170】この計算式①から明らかなように、理想的なクリアランスをは、0mm~0.45mmとすることが好ましく、最も好ましい値は0.2mm位である。本実施例では、シャッタ開閉動作を行うために回動する中シェル14は、上シェル13と下シェル15の間で0.4mm程度(公差のセンター値)のクリアランスの中で動作し、保存時には0.2mm程度にクリアランスが狭められる。このように、中シェル14を上シェル13に圧着させることなく、0mm~0.45mm(最適値は0.2mm位)のクリアランスを設定することにより、ゴミの侵入経路を可能な限り狭めて、ディスク収納室16内にゴミが入り込むのを効果的に防止することができる

【0171】また、本実施例においては、下シェル15の外側開口部17の周縁部にリブ37(円弧状リブ部37aと直線状リブ部37b)を設けると共に、シャッタ閉じ状態においてリブ37と対応する一対のシャッタ部材19a,19bの対応する部分にリブ逃げ溝70を設け、リブ37とリブ逃げ溝70で防塵用隙間71を構成50するようにしたため、開口部17,18がシャッタ部材

19a,19bで完全に閉じられたディスク記録媒体装置10の保存時における防塵性能を高めることができ、ディスク収納室16内にゴミが入り込むのを効果的に防止することができる。

41

【0172】尚、カートリッジ筐体は、中シェルを廃止して上下シェルの組み合わせによって構成することができる。そして、従来例として示す図41のように、直線的に移動して開口部を開閉するシャッタ部材を設ける構成としても良い。かかる構成のカートリッジ筐体に対して、上述した実施例のチャックリング33及びリングホ10ルダ34を設けることによっても、上述した実施例と同様の効果を得ることができる。更に、開口部は、上シェル又は下シェルの一方にのみ設ける構成としてもよく、かかる場合にチャックリングは、開口部の無いシェルに設けるようにする。

【0173】以上説明したが、本発明は上述した実施の例に限定されるものではなく、例えば、上記実施例においては、情報記録媒体として光ディスクを用いた例について説明したが、光磁気ディスク、フレキシブルディスク等の磁気ディスク、その他各種のディスク状記録媒体 20に適用することができる。更に、上記実施例では、ディスク記録再生装置として記録及び再生の両者が可能であるディスク記録再生装置に適用した例について説明したが、記録又は再生の一方のみが可能なディスク記録装置又はディスク再生装置に適用できることは勿論である。

【0174】また、上記実施例においては、カートリッジ筐体12の下シェル15及び中シェル14に開口部17,18を設けた例について説明したが、例えば、上シェル13にも開口部を設け、カートリッジ筐体12の上下から同時にアクセスできる構造とすることもできる。この場合、上述した凸条及び凹溝は、中シェルとシャッタ部材とに設定することができる。更に、中シェルと下シェルとでディスク収納室を形成し、このディスク収納室内にディスク状記録媒体を収納すると共に上シェルに開口部を設ける構成とすることもできる。この場合、上述したチャックリング33は、下シェルに設けるようにする。

【0175】更に又、上述した実施例では、シャッタ開閉にあたっては、シャッタ開閉手段を固定してディスク記録媒体装置を移動させることにより開口部を開閉させ 40る例について述べたが、これに限定されるものではなく、シャッタ開閉手段とディスクカートリッジを相対的に移動させてシャッタ部材を開閉動作させる構成であれば良い。例えば、ディスク記録媒体装置をディスク装着部に固定した後、シャッタ開閉手段をモータ等で移動させて開閉動作させるようにしても良い。このように、本発明は、その趣旨を逸脱しない範囲で種々変更できるものである。

[0176]

【発明の効果】以上説明したように、本出願のディスク 50 固定手段で開位置においてもシャッタ部材を開いた状態

カートリッジによれば、ディスク収納室を有するカート リッジ筐体(上シェルと下シェルとの組み合わせ又は上 シェルと中シェルと下シェルとの組み合わせ)と、開位 置と閉位置との間を移動して開口部を開閉するシャッタ 部材と、シャッタ部材を閉位置において閉じた状態に保 持するシャッタ固定手段とを備えたディスクカートリッ ジにおいて、シャッタ固定手段で開位置においてもシャ ッタ部材を開いた状態に保持する構成とした。そのた め、外部装置の開放保持機構によってシャッタ部材を開 いた状態に保持する必要がないから、外部装置で発生し た振動が開放保持機構を介してディスクカートリッジ等 に伝達されてくるおそれがなく、振動による書込み時及 び読出し時の誤動作を防止又は抑制することができる。 また、外部装置に衝撃力が加えられたような場合におい ても、開放保持機構が外れてシャッタ部材が自動的に閉 じた状態に移動することがないため、シャッタ部材が光 学ピックアップ装置の光学ヘッドやターンテーブルに当 接するおそれがなくなり、従って、光学ヘッドやシャッ 夕部材を破損させたりするおそれのないディスクカート リッジを提供できるという効果が得られる。

【0177】本出願のディスク記録媒体装置によれば、 ディスク収納室を有するカートリッジ筐体(上シェルと 下シェルとの組み合わせ又は上シェルと中シェルと下シ ェルとの組み合わせ)と、ディスク状記録媒体と、開位 置と閉位置との間を移動して開口部を開閉するシャッタ 部材と、シャッタ部材を閉位置において閉じた状態に保 持するシャッタ固定手段とを備えたディスク記録媒体装 置において、シャッタ固定手段で開位置においてもシャ ッタ部材を開いた状態に保持する構成とした。そのた 30 め、外部装置の開放保持機構によってシャッタ部材を開 いた状態に保持する必要がないから、外部装置で発生し た振動が開放保持機構を介してディスクカートリッジ等 に伝達されてくるおそれがなく、振動による書込み時及 び読出し時の誤動作を防止又は抑制することができる。 また、外部装置に衝撃力が加えられたような場合におい ても、開放保持機構が外れてシャッタ部材が自動的に閉 じた状態に移動することがないため、シャッタ部材が光 学ピックアップ装置の光学ヘッドやターンテーブルに当 接するおそれがなくなり、従って、光学ヘッドやシャッ 夕部材を破損させたりするおそれのないディスク記録媒 体装置を提供できるという効果が得られる。

【0178】また、本出願のディスク記録再生装置によれば、ディスク状記録媒体が収納されるディスク収納室及びディスク状記録媒体の一部を露出させる開口部を開く開位置と閉じる閉位置との間に移動可能とされたシャッタ部材を有するディスク記録媒体装置と、シャッタ部材を開閉させるシャッタ開閉手段と、ディスク状記録媒体をチャッキングして回転駆動するディスクドライブ装置とを備えたディスク記録再生装置において、シャッタ用定手段で関位置においてもシャッタ部材を開いた状態

に保持する構成とした。そのため、外部装置の開放保持 機構によってシャッタ部材を開いた状態に保持する必要 がないから、外部装置で発生した振動が開放保持機構を 介してディスクカートリッジ等に伝達されてくるおそれ がなく、振動による書込み時及び読出し時の誤動作を防 止又は抑制することができる。また、外部装置に衝撃力 が加えられたような場合においても、開放保持機構が外 れてシャッタ部材が自動的に閉じた状態に移動すること がないため、シャッタ部材が光学ピックアップ装置の光 学ヘッドやターンテーブルに当接するおそれがなくな り、従って、光学ヘッドやシャッタ部材を破損させたり するおそれのないディスク記録媒体装置を用いて情報信 号の記録及び再生を実行することができる。そのため、 正常な情報の読み書きを安全に実行できるディスク記録 再生装置を提供することができるという効果が得られ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のディスク記録媒体装置の一実施例を示 すもので、分解して上面側から見た分解斜視図である。

【図2】本発明のディスク記録媒体装置の一実施例を示 20 すもので、分解して下面側から見た分解斜視図である。

【図3】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク カートリッジの上シェルを上面側から見た斜視図であ る。

【図4】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク カートリッジの上シェルの平面図である。

【図5】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク カートリッジの上シェルに取り付けられるチャックリン グ及びリングホルダを上面側から見た斜視図である。

カートリッジの上シェルに取り付けられるチャックリン グ及びリングホルダの中央部を断面して下面側から見た 斜視図である。

【図7】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク カートリッジの中シェルを上面側から見た斜視図であ

【図8】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク カートリッジの中シェルの平面図である。

【図9】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク カートリッジの一対のシャッタ部材を上面側から見た斜 40 視図である。

【図10】本発明のディスク記録媒体装置に係るディス クカートリッジの一対のシャッタ部材の組み合わせ状態 を上面側から見た斜視図である。

【図11】本発明のディスク記録媒体装置に係るディス クカートリッジのロック部材を上面側から見た斜視図で

【図12】本発明のディスク記録媒体装置に係るディス クカートリッジのロック部材を下面側から見た斜視図で ある。

【図13】本発明のディスク記録媒体装置に係るディス クカートリッジの誤消去防止具を上面側から見た斜視図 である。

【図14】本発明のディスク記録媒体装置に係るディス クカートリッジの下シェルを上面側から見た斜視図であ

【図15】本発明のディスク記録媒体装置に係るディス クカートリッジの下シェルの平面図である。

【図16】図1に示すディスク記録媒体装置の中シェル 10 に一対のシャッタ部材を取り付けて内側開口部を閉じた 状態を示す斜視図である。

【図17】図1に示すディスク記録媒体装置の外観構成 を示す斜視図である。

【図18】図15に示すディスク記録媒体装置を下面側 から見たもので、シャッタ機構を閉じて開口部を閉じた 状態を示す斜視図である。

【図19】図15に示すディスク記録媒体装置を下面側 から見たもので、シャッタ機構を開いて開口部を開いた 状態を示す斜視図である。

【図20】図17に示すディスク記録媒体装置の一対の 位置決め穴を結んだ線に沿って断面した説明図である。

【図21】本発明のディスク記録媒体装置のチャッキン グを説明するもので、ターンテーブルに光ディスクが装 着される前の状態を断面して示す説明図である。

【図22】本発明のディスク記録媒体装置のチャッキン グを説明するもので、ターンテーブルに光ディスクが装 着された状態を断面して示す説明図である。

【図23】本発明のディスク記録媒体装置の開口部開閉 時における上シェルに対する中シェルの昇降動作を説明 【図6】本発明のディスク記録媒体装置に係るディスク 30 するもので、同図Aは分解斜視図、同図Bはダウン時の 斜視図、同図Cはアップ時の斜視図である。

> 【図24】本発明のディスクカートリッジの上シェルの カム部及び中シェルのカム突起間のクリアランス計算を 説明するもので、上、中、下シェル及びシャッタ部材の 寸法を符号で示した説明図である。

> 【図25】本発明のディスクカートリッジの上シェルの カム部及び中シェルのカム突起間のクリアランス計算を 説明するもので、そのクリアランスを符号で示した説明 図である。

【図26】本発明に係るディスクドライブ装置の一実施 例を示す斜視図である。

【図27】本発明に係るディスクドライブ装置の送りね じ駆動装置を示すもので、動力伝達部材等の一部を断面 した斜視図である。

【図28】本発明のディスク記録再生装置の回路構成の 一実施例を示すブロック説明図である。

【図29】本発明のディスク記録再生装置に本発明のデ ィスク記録媒体装置を挿入する前の状態を示す斜視図で ある。

50 【図30】本発明のディスク記録再生装置に本発明のデ

特開2003-109345

46

ィスク記録媒体装置を挿入している状態を示す斜視図である。

45

【図31】本発明のディスク記録媒体装置のシャッタ機構を開閉するシャッタ開閉手段の一実施例を示す斜視図である。

【図32】本発明のディスク記録媒体装置のシャッタ機構の開閉状態を説明するもので、一対のシャッタ部材が下シェルの開口部及び中シェルの開口部を完全に閉じて、ラック棒の初期動作用凸部が下シェルの開口窓に至るまでの状態を示す説明図である。

【図33】図32の要部を拡大して示す平面図である。

【図34】図32の要部を拡大して示す斜視図である。

【図35】本発明のディスク記録媒体装置の下シェルを取り除いてシャッタ機構の開閉状態を説明するもので、ラック棒の初期動作用凸部が中シェルの初期動作用凹部に係合して中シェルが回り初め、一対のシャッタ部材が少々開いた状態(略5°)を示す説明図である。

【図36】図35において上シェルを取り除き中シェルと下シェルとロック部材等との関係を説明する要部を拡大した平面図である。

【図37】本発明のディスク記録媒体装置の下シェルを取り除いてシャッタ機構の開閉状態を説明するもので、ラック棒のラック部が中シェルのギア部に噛合し、一対のシャッタ部材が大きく開いた状態(略30°)を示す説明図である。

【図38】図37において上シェルを取り除き中シェルと下シェルとロック部材等との関係を説明する要部を拡大した平面図である。

【図39】本発明のディスク記録媒体装置の下シェルを取り除いてシャッタ機構の開閉状態を説明するもので、ラック棒のストッパ用凸部が中シェルのセット位置用凹部に係合し、一対のシャッタ部材が開口部を完全に開いた状態(略55°)を示す説明図である。

[図3]

【図40】図39において上シェルを取り除き中シェルと下シェルとロック部材等との関係を説明する要部を拡大した平面図である。

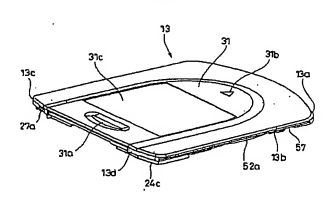
【図41】図31に示すラック棒のラック部の歯形を説明する要部説明図である。

【図42】従来のディスクカートリッジを示す斜視図である。

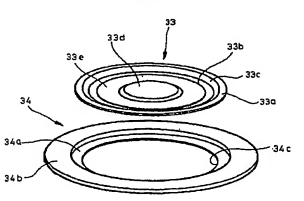
【符号の説明】

10 ディスク記録媒体装置、 11 光ディスク(デ ィスク状記録媒体)、12 カートリッジ筐体、 13 上シェル、 14 中シェル、 15 下シェル、 16 ディスク収納室、 17 外側開口部、 内側開口部、19a, 19b シャッタ部材、 33チャックリング、 22a カム部、 カム溝、 37 リブ(凸条)、 34 リングホルダ、 5 2 開口窓、 a. 39b 操作凸部、 56b 操作アー 56 ロック部材、 ガイド溝、 56c ロックアーム、 5 6 b, 入力部、 60 被操 56d 弾性アーム、 6 cı ロック爪、 60a ギア部、 61a 初期動作用凹部、 20 作部、 61b セット位置用凹部(第2の係合部)、63b

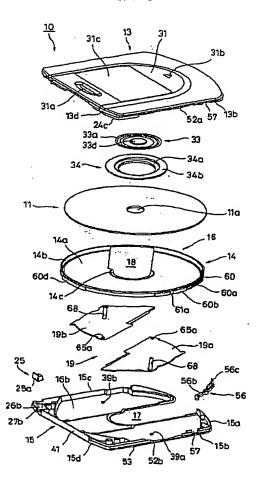
第1エンドストッパ(第1の係合部)、 70リブ逃げ溝(凹溝)、 71 防塵用隙 72 ディスク記録再生装置、73 ディスクド ライブ装置、 74 シャーシ、 75 スピンドルモ ータ、78 テーブル駆動装置、 79 光学ピックア ップ装置(ピックアップ装置)、 8 1 ターンテーブ 84 送りねじ駆動装置、 85 送りねじ、9 92 記録再生装置本体、 93 0 送りナット、 30 外装ケース、 94カートリッジ出入口、 95 ラッ ク棒(シャッタ開閉手段)、 95a ラック部、 6 a 初期動作用凸部、 96 b ストッパ用凸部、 97 マグネット



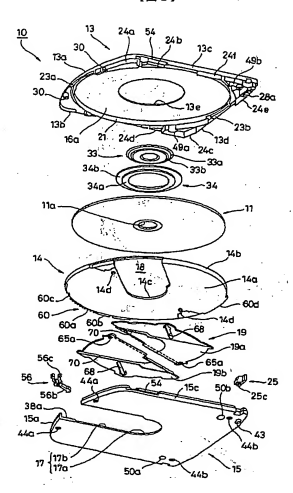
【図5】



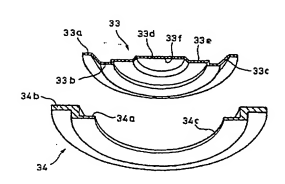
[図1]



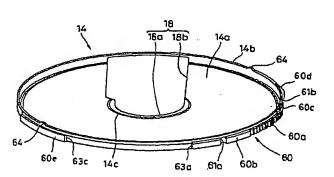
【図2】

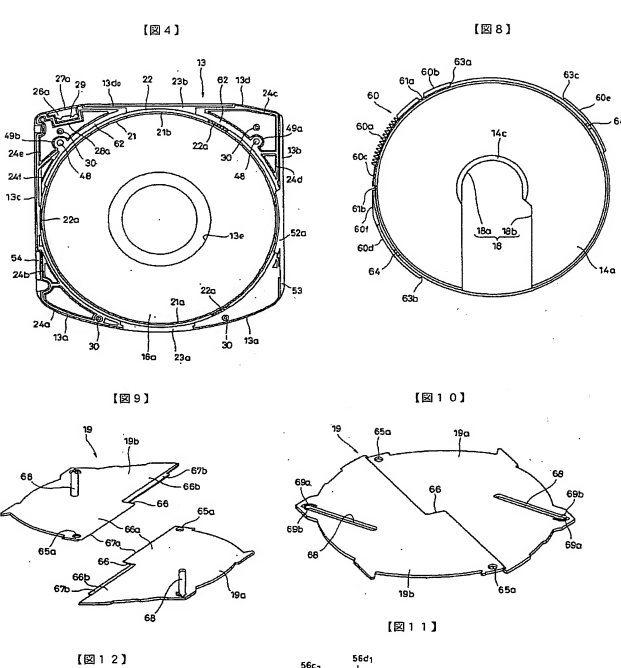


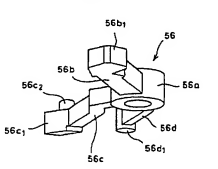
【図6】

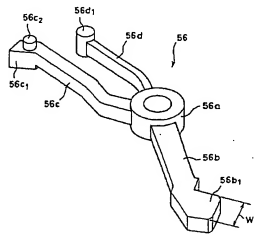


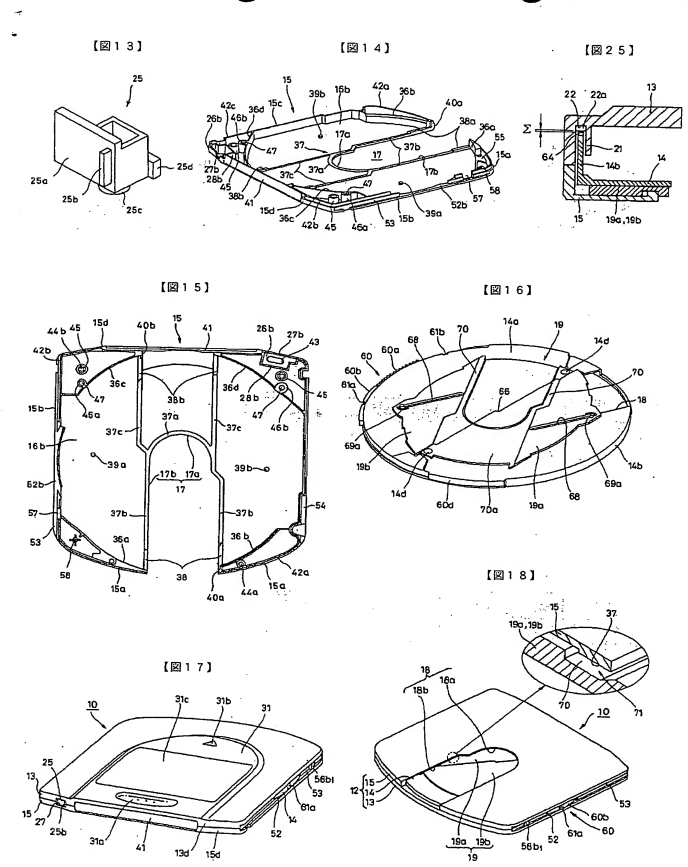
【図7】

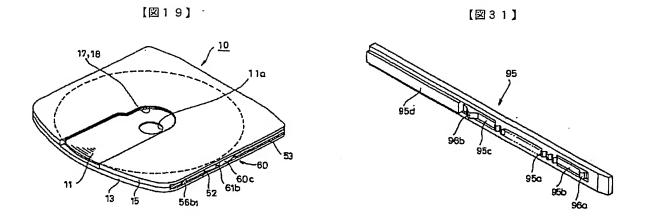




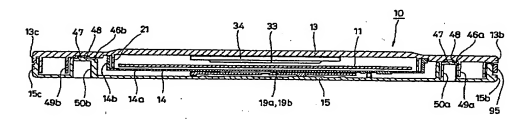




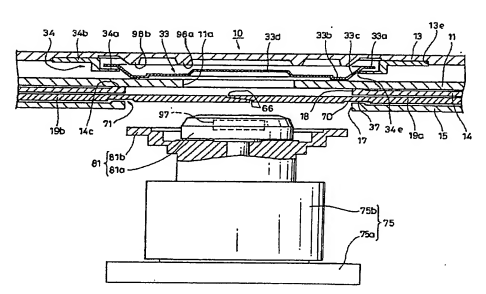




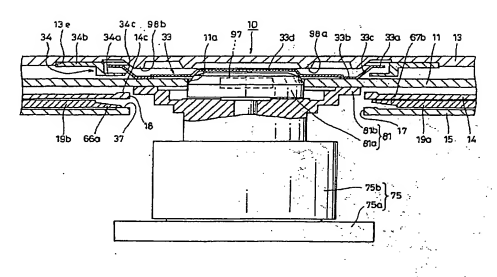
【図20】



【図21】

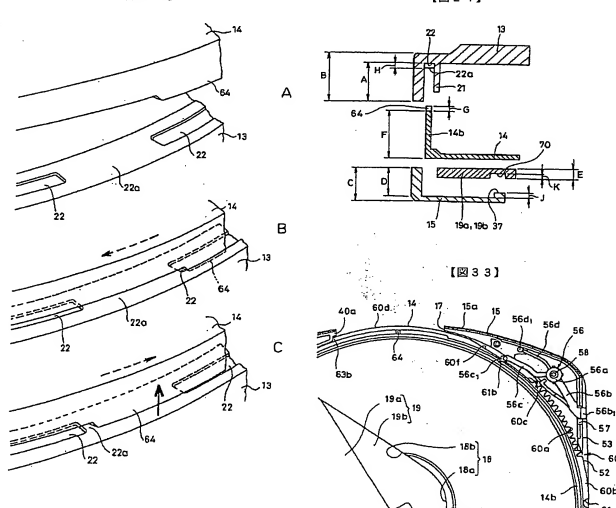


【図22】

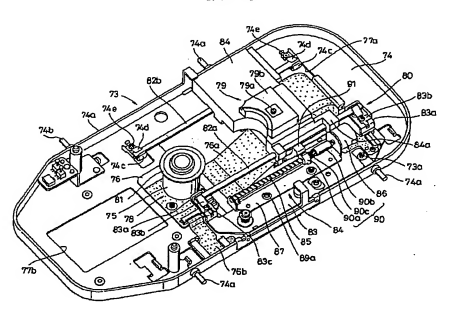


【図23】

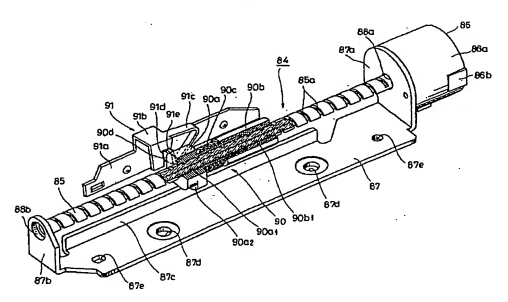
【図24】



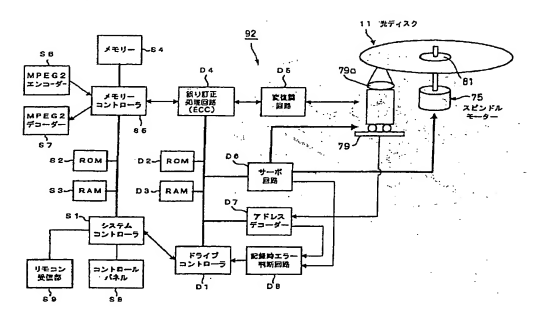
【図26】



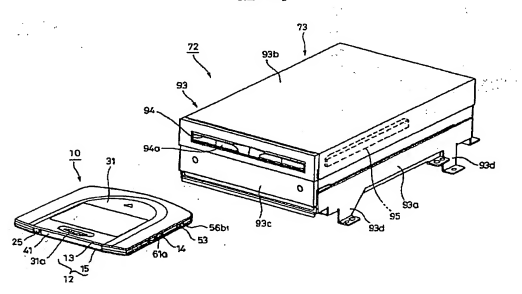
【図27】



[図28]

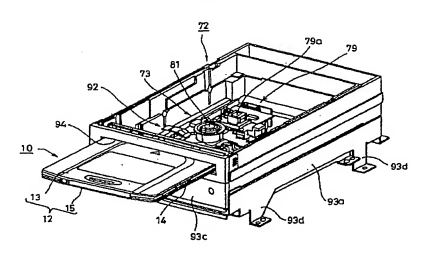


【図29】

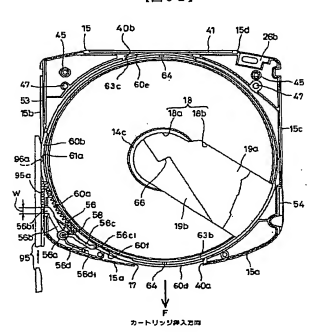




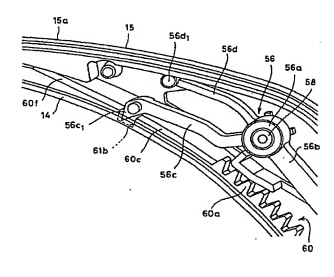
[図30]



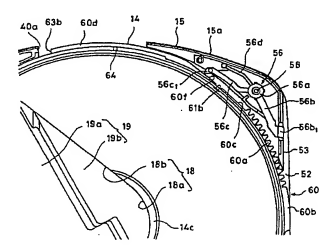
【図32】



[図34]

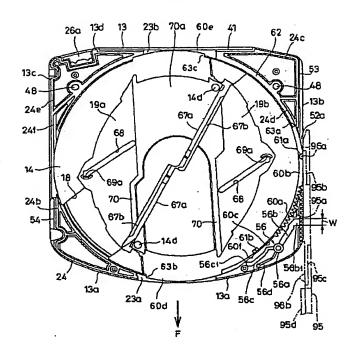


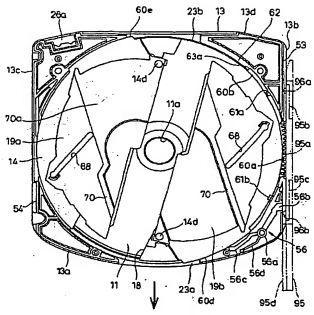
【図36】



【図35】

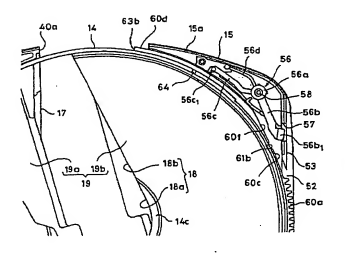


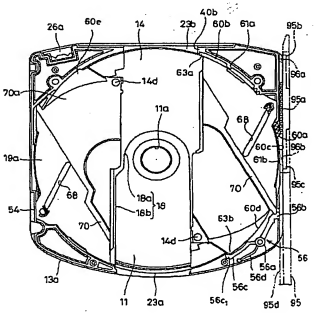


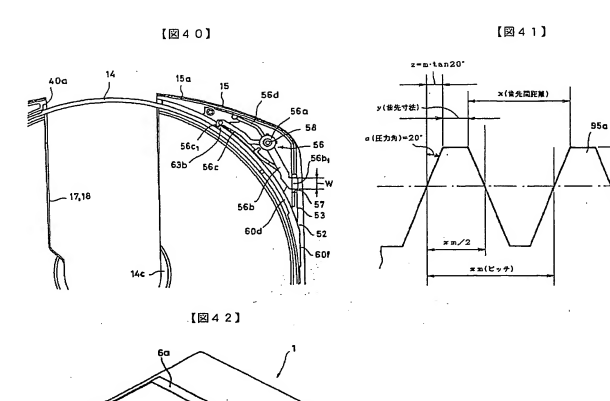


[図38]

【図39】







フロントページの続き

Fターム(参考) 5D046 BA12 CB02 EA15 5D138 RA05 RA08 RA15 SA19 TA12 TA23 TD04



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International application No.

| | | . I | PCT/JP2004/011754 | | | | |
|---|---|--|-------------------|--|--|--|--|
| | CATION OF SUBJECT MATTER G11B23/03 | | , | | | | |
| According to Inte | | | | | | | |
| B. FIELDS SEARCHED | | | | | | | |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) | | | | | | | |
| Int.Cl7 | G11B23/03 | | • | | | | |
| | | | * | | | | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched | | | | | | | |
| Jitsuyo | Shinan Koho 1922-1996 To Itsuyo Shinan Koho 1971-2004 Ji | roku Jitsuyo Shinar tsuyo Shinan Toroku | 1 Koho 1 Koho | 1994-2004 1996-2004 | | | |
| | | - | | • | | | |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) | | | | | | | |
| | | ŧ . | · .` | | | | |
| | | | <u> </u> | | | | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where ap | propriate, of the relevant pass | sages | Relevant to claim No. | | | |
| A | JP 2003-109343 A (Sony Corp. |), | | 1-3 | | | |
| • | 11 April, 2003 (11.04.03), | | | | | | |
| | Full text; all drawings | 2002/002270 71 | Ì | • | | | |
| | & US 2003-174640 A1 & WO | 2003/003370 A1 | ļ | | | | |
| A | JP 2003-109345 A (Sony Corp. |), · · . | | 1-3 | | | |
| Α | 11 April, 2003 (11.04.03), | • | | • | | | |
| | Full text; all drawings | | | , | | | |
| | & WO 2003-030171 A1 | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| • | | | | | | | |
| | | • | | | | | |
| | | | | | | | |
| | · | | | • | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| · | | | | | | | |
| Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. | | | | | | | |
| "A" document d | gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered | "T" later document published date and not in conflict we the principle or theory un | with the applica | mational filing date or priority ation but cited to understand execution | | | |
| "E" earlier appli | icular relevance cation or patent but published on or after the international | "X" document of particular re | elevance; the c | laimed invention cannot be lered to involve an inventive | | | |
| filing date "L" document y | which may throw doubts on priority claim(s) or which is | step when the document | is taken alone | • | | | |
| | ablish the publication date of another citation or other on (as specified) | "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is | | | | | |
| "O" document re | eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | combined with one or m being obvious to a perso | | documents, such combination art | | | |
| | ublished prior to the international filing date but later than date claimed | "&" document member of the | _ | • | | | |
| the priority date claimed & document member of the same patent ranning | | | | | | | |
| Date of the actual completion of the international search | | Date of mailing of the inter | | | | | |
| 08 Sep | tember, 2004 (08.09.04) | 28 September | 2004 | (28.09.04) | | | |
| | | | | | | | |
| Name and mailing address of the ISA/ | | Authorized officer | | | | | |
| Japanese Patent Office | | | | • | | | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | | | | | |



War Constant Contract Contract of the Contract